準備をしましょうー

設定ができちゃいます カラー部分を読めば、

ひ

ととおりの接続

# **TOSHIBA**

Leading Innovation >>>

# VARDIA

東芝 HDD&DVD レコーダー取扱説明書

RARD-X7

# 電源を「入」にしたとき

● 電源を入れたあと、画面が表示されるまでに少し時間がかかりますが、そのままお待 ちください。

# メッセージが表示されたとき

●本体表示窓に「ER70XX」などのエラー表示が頻繁に表示されるときは、→本書、ま たは→③操作編の裏表紙に記載されている「東芝 DVD インフォメーションセンター」 または「RD シリーズサポートダイヤル」にお問い合わせください。その際、「エラー 表示が頻繁に表示される」とご相談ください。

接続や設定で「わからない」「困った!」そんなときは…

**→**③操作編「困ったときの解決法」(185 ページ)、 「総合さくいん・用語解説」(194ページ)をご覧ください。



地上・BS・110 度 CS デジタルハイビジョンチューナー内蔵 HDD&DVD レコーダー



















- ■必ず最初に本書の「安全上のご注意」をお読みください。(→4、5ページ)
- 本書では「安全上のご注意」「接続」「設定」などについて説明しています。

このたびは東芝 HDD&DVD レコーダーをお買い上げいただきまして、まことにありがとうございます。 お求めの HDD&DVD レコーダーを正しく使っていただくために、お使いになる前にこの「取扱説明書」をよくお読みくだ

お読みになったあとはいつも手元においてご使用ください。



# はじめに



# 箱の中身を確かめる

□の中に、チェックマーク「**/**」を付けてご確認ください。 欠品があるときは、お買い上げの販売店にご連絡ください。

# 本体と付属品

□本体 / 1台

□ ワイヤレスリモコン/1本





電源コード/1本



□ 映像・音声接続コード/1本



注意!

電源コードは、他の 製品への転用や、 他の製品からの代用 はしないでください。

同軸ケーブル(75Ω)/1本



# 取扱説明書類

- □ ①本書(取扱説明書 導入・設定編)/1冊
- □ ②入門編 / 1冊
- □ ③取扱説明書 操作編 /1冊
- □ BS・110 度 CS デジタル放送受信契約申込書一式
  - □ モジュラー分配器/1個



電話機コード/1本



データ放送の送受信やペイ・パー・ビュー番組の購入、 視聴などをする場合に使います。

ぶり。 詳しくは、➡ 45 ページをご 覧ください。

☐ B-CASカード/1枚



B-CASカードはデジタル放送受信契約のための受信者IDカードです。B-CASカードは付属の説明紙についています。

# RD を**「楽しく」**使っていくには、 **「正しく」**準備をしないとね!



必要な接続や 設定も、次の ページの順序 ですすめれば、 簡単だよ!

# 「わからない!」「困った!」





本機のご使用でご不明の点は、→③操作編「困ったときの解決法」(185ページ)、「総合さくいん・用語解説」(194ページ)をご覧ください。

また、インターネットのお客様サポートページもぜひ、 ご活用ください。

http://www3.toshiba.co.jp/hdd-dvd/support/

- ・保証書を必ずお受け取りになり、内容をご確認の上、たいせつに保管してください。
- •製造番号は品質管理上重要なものです。お買い上げの際には、製品の製造番号と保証書の製造番号が一致しているかご確認ください。
- •インターネットによるオンライン登録または、同梱されておりますFAX用紙によるユーザー登録にご協力ください。 (インターネットによるオンラインユーザー登録アドレス http://room1048.jp/) ユーザー登録をしていただいたお客様には、製品ソフトウェアのバージョンアップサービスなどのご案内をさせていただいております。

# 前から順に読んでいきましょう



まずはしっかり 確かめておこう







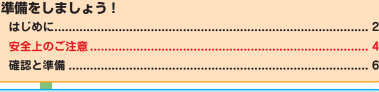


**、**いよアンテナや テレビとつなぐんだ

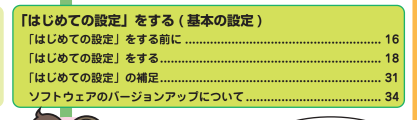
わくわくするわね



専用の画面が案内してくれるよ。 質問にそってすすむだけ!



アンテナ・テレビとつなぐ(基本の接続) アンテナ・テレビとつなぐ .......8





準備完了 合わせて選びます

おめでとうつ

条件とお好みに

さっそく使おう!

③「操作編」をみてね

	許しい設定でする(心用の設定)	
基本	の設定をお好みに変更する(設定メニュー)5	0
<b>E</b>	設定メニュー」を表示する(基本の操作) はじめての設定」を表示する・やり直すには	5 <mark>0</mark>
地上	<b>上アナログ放送のチャンネル設定5</b>	4
É	目動で地上アナログ放送のチャンネルを設定する F動で地上アナログ放送のチャンネルを設定 / 変更する 5	54
デジ	バタル放送 (地上 /BS・110 度 CS) 関連の設定をする 5	8
手 B	9上デジタル放送のチャンネルを設定する (初期スキャン)5 動で地上/BS/110度CS デジタル放送のチャンネルを変更 / 追加する6 B-CAS カードの登録番号を確認する	60 61
韶	データ放送の設定をする	88
<b>視</b>	現聴年齢制限の設定	70 71
デシ	<b>ジタル放送用アンテナ関連の設定7</b>	2
В	S・110 度 CS デジタル放送用アンテナの電源設定をする7 デジタル放送用アンテナの調整や設定をする	2
	<b>目表の設定をする7</b>	
番	番組表の基本設定をする	'6 '8
番	発組を番組表で表示させるには 発組表のその他の設定をする8	
ネッ	ットワーク機能の設定をする8	5
	通信接続方法を設定する8	
ネ	マットワーク(イーサネット)機能の利用設定をする 8 マット de ナビの設定をする8	88
	<b>『機器接続時の設定とオプション設定9</b>	
7	á社製 RD シリーズを 2、3 台使うときのリモコン設定 9	13

音声出力の設定をする ......94 Bluetooth<sup>™</sup> 対応携帯電話で操作するための設定 ............96

# その他の機器とつなぐ(応用の接続)

アンテナヤテレヒと接続するときのヒント	36
本機に接続できる各放送波用アンテナについて	36
「映りが悪い」「ノイズが出る」などの場合は	
本機につなぐテレビの入力端子について	38
本機に接続できる外部機器について	40
接続できる機器の確認	
AV アンプと接続する	
モニター出力端子と接続する	
スカパー!チューナーとの接続	42
i.LINK 端子付き機器と接続する	
(D-VHS や RD 間 i.LINK ダビング HD 機能対応 RD シリーズとの接続)	43
HDMI 連動機能について	44
双方向通信の接続をする(電話回線の接続)	45
ブロードバンド常時接続環境につなぐ(ネットワーク接続)	46



「使用上のお願い」は必ずお読 みください。

# ご注意と参考資料 使用上のお願い......98 地域名と放送局一覧表 ......102 番組ナビ対応チャンネル名と CH コードー覧表 ........ 106 ADAMS 用 CH コード表 (地上アナログ放送)......106 参考資料 ...... 108 商品の保証とアフターサービス......115

・意匠、仕様などは改良のため予告なく変更することがあります。

商品のお問い合わせに関して......裏表紙

- ・本取扱説明書に描かれているイラスト、画面表示などは見 やすくするために誇張、省略があり実際とは異なります。
- ・ 本取扱説明書で説明しているイラスト、画面表示などは、 例として表示してあります。

# 安全上のご注意

# 最初に必ずお読みください。

製品本体および取扱説明書には、お使いになるかたや他の人への危害と財産の損害を未然に防ぎ、安全に正しくお使いいただくために、 重要な内容を記載しています。次の内容(表示・図記号)をよく理解してから本文をお読みになり、記載事項をお守りください。

### ■ 表示の説明

表 意 味 表示 示 മ

"取扱いを誤った場合、人が死亡または重傷(\*1)を負うことが想定されること"を示します。

"取扱いを誤った場合、人が傷害(\*2)を負うことが想定されるか、または物的損害(\*3)の発生が想定されること" を示します。

- \*1:重傷とは、失明やけが、やけど(高温・低温)、感電、骨折、中毒などで、後遺症が残るものおよび治療に入院・長期 の通院を要するものをさします。
- \*2:傷害とは、治療に入院や長期の通院を要さないけが・やけど・感電などをさします。
- \*3:物的損害とは、家屋・家財および家畜・ペット等にかかわる拡大損害をさします。

### ■ 図記号の例

図記号 号 の 味 义 記 意



"○"は、禁止(してはいけないこと)を示します。 具体的な禁止内容は、図記号の中や近くに絵や文章で示します。



"**)**"は、**指示**する行為の強制(必ずすること)を示します。 具体的な指示内容は、図記号の中や近くに絵や文章で示します。



<u>∧</u>"は、**注意**を示します。 具体的な注意内容は、図記号の中や近くに絵や文章で示します。

# 警告



## 次のときは、ただちに電源プラグを抜くこと

- ●煙が出ていたり、変なにおいがしたりするとき
- ●内部に水や異物がはいったとき
- ●落としたり、キャビネットを破損したとき
- ●電源コードが傷んだり、電源プラグが発熱したりしたと

そのまま使用すると、火災・感電の原因となります。すぐ に電源を切り、電源プラグをコンセントから抜いてくださ い。発煙・発熱などが治まったのを確認後、お買い上げの 販売店にご連絡のうえ、点検・修理・交換をご依頼くださ い。また、キャビネットが破損したままで取り扱うと、け がのおそれがあります。



### 電源コードは

- ●傷つけたり、延長するなど加工したり、加熱したりしな いこと
- ●引っ張ったり、重いものを載せたり、はさんだりしない
- ●無理に曲げたり、ねじったり、束ねたりしないこと
- ●他の電源コードは使用しないこと
- ●他の機器に使用しないこと

火災・感電の原因となります。



## 雷が鳴りだしたら、本機、接続機器やコード類に触 れないこと

感電の原因となります。



# 時々電源プラグを抜いて点検し、プラグやプラグの 取付面にゴミやほこりが付着している場合はきれい に掃除すること

電源プラグの絶縁低下によって、火災・感電の原因となり ます。

また、接触不良による故障の原因となります。

(電源プラグは待機状態のときに抜いてください。)



# 電源プラグは交流 100V のコンセントに接続する

交流 100V 以外を使用すると、火災・感電の原因となり



# 本機はコンセントから電源プラグが抜きやすいよう に設置すること

万一の異常や故障のとき、または長期間使用しないときな どに役立ちます。



## ぐらつく台の上や傾いた所など、不安定な場所や振 動のある場所に置かないこと

本機が落ちて、けがの原因となります。



修理・改造・分解はしないこと

火災・感電の原因となります。

点検・調整・修理はお買い上げの販売店にご依頼ください。



# 屋外や風呂、シャワー室など、水のかかるおそれの ある場所には置かないこと

火災・感電の原因となります。



### 上にものを置かないこと

- ●金属類や、花びん・コップ・化粧品などの液体が内部にはいった場合、火災・感電の原因となります。
- ●重いものなどが置かれて落下した場合、けがの原因 となります。



# ディスクトレイなどから異物を入れないこと

金属類や紙などの燃えやすいものが内部にはいった場合、 火災・感電の原因となります。

特にお子様がいるときにはご注意ください。

# ⚠注意



# モジュラー分配器、電話機コード、変換アダプタ-の端子に触れたり、分解や改造をしない

電話回線には直流電圧がかかっています。ダイヤル時な どに強い衝撃電流が流れますので、感電の原因になるこ とがあります。



# 正しく接続する

正しく接続しないと、本機や他の機器の故障や火災の原 因となることがあります。



# 高い場所に設置しないこと

なることがあります。

温度の高い場所に置かないこと

本機が落下した場合に<mark>、けがの</mark>原因とな<mark>る</mark>ため、高い場 所への設置はしないでください。

直射日光の当たる場所・閉め切った自動車内・ストーブ のそばなどに置くと、<mark>火災・感電の原因となることがあ</mark>ります。また、破損、<mark>その他部品の劣化や破損の原因と</mark>



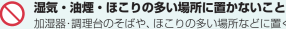
## 電源を入れる前には音量を最小にすること

電源を入れる前には、接続しているアンプなどの音量を 最小にしておいてください。突然大きな音が出て聴覚障 害などの原因となることがあります。



# テレビやオーディオシステムの音量を上げすぎな いこと

音量を上げすぎると、耳への刺激で聴覚機能に悪い影響 を与えたり、ご近所の迷惑になります。特に夜間は、日 中よりも音量を下げるようにしてください。



加湿器・調理台のそばや、ほこりの多い場所などに置くと、 火災・感電の原因となることがあります。



### 風通しの悪い場所に置かないこと

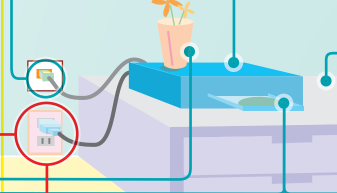
内部温度が上昇し、火災の原因となることがあります。

- ●壁に押しつけないでください。
- ●押し入れや本箱など風通しの悪い場所に押し込ま ないでください。
- テーブルクロス・カーテンなどを掛けたりしないで ください。
- じゅうたんや布団の上に置かないでください。
- あお向け・横倒し・逆さまにしないでください。



## 背面の内部冷却用ファンおよび通風孔をふさがな いこと

内部温度が上昇し、火災の原因となることがあります。こ れら通風孔とラックとの間は 10cm 以上離してください。





# リモコンに使用している乾電池は、

- ●指定以外の乾電池は使用しないこと
- ●極性 [(+) と (-)] を間違えて挿入しないこと
- ●充電・加熱・分解・ショートしたり、火の中に入れな いてと
- **▶乾電池に表示されている[使用推奨期限]を過ぎたり、** 使い切った乾電池はリモコンに入れておかないこと
- ●種類の違う乾電池、新しい乾電池と使用した乾電池を 混ぜて使用しないこと

これらを守らないと、液もれ・破裂などによって、やけど・ けがの原因となることがあります。

もし、液が皮膚や衣類についたときは、すぐにきれいな 水で洗い流してください。液が目にはいったときは、す ぐにきれいな水で洗い眼科医の治療をうけてください。 器具に付着した場合は、液に直接触れないで拭き取って ください。



はずすこと

# 電源プラグを抜くときは、電源コードを引っ張って 抜かないこと

移動させる場合は、電源プラグ・外部との接続線を

電源プラグを抜かずに運ぶと、電源コードが傷つき火災・

感電の原因となることや、接続線などをはずさずに運ぶと、 本機が転倒し、けがの原因となることがあります。

電源コードを引っ張って抜くと、電源コードや電源プラグ が傷つき、火災・感電の原因となります。電源プラグを持っ て抜いてください。



# ぬれた手で電源プラグを抜き差ししないこと

感電の原因となることがあります。



# 旅行などで長期間不在の場合は、安全のため電源プ ラグをコンセントから抜くこと

万一故障したとき、火災の原因となることがあります。



### ディスクトレイに、手を入れないこと

指をはさみ、けがの原因となることがあります。 特にお子様がいるときにはご注意ください。



# ひび割れ、変形、または接着剤などで補修したディ スクは使用しないこと

ディスクは本機内で高速回転しますので、飛び散ってけ がや故障の原因となります。



# 確認と準備

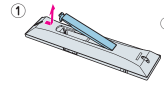
# テレビで映る地上アナログ放送局を確かめる

お使いのテレビでは、どの放送局(地上アナログ放送局)が何チャンネルで映り、リモコンのボタン番号が何番で切り換わりますか?下の表にメモしてください。

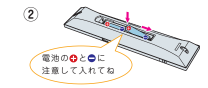
映っている放送局名	表示 CH と リモコンのボタン番号	映っている放送局名	表示 CH と リモコンのボタン番号
(例) NHK 総合	1CH / 1		

# リモコンが使えるように準備する

# 乾電池を入れる



① リモコン裏側 のふたをはず っします。



② 乾電池 (単四形、 2個)を向きをよく 確かめて入れます。

# 本機のリモコンでお使いのテレビを操作できるようにする



リモコンの 歴酬 ボタンを押し たまま、お使いのテレビのメー カー番号を番号ボタンで入力 (2 ケタ) します。

11/0 チヘス チャンター����� は番号「0」です。

対応するテレビメーカー	メーカー 番号	対応するテレビメーカー	メーカー 番号
東芝	00 *	三洋 A	80
松下A	01 *	三洋 B	09
松下B	02	ソニー A	10 *
日立	03 *	ソニー B	11 *
三菱	04	NEC	12
シャープ A	05	富士通ゼネラル	13
シャープB	06 *	パイオニア	14 *
日本ビクター	07	エプソン	15 *

- ・出荷時は東芝のテレビに設定しています。
- ・メーカーによっては、二つ以上の設定番号があります。その場合は、本機のリモコンで操作できるかどうか、一つずつ入力して試してみてください。

### 以下の操作ができるようになります。



源 :テレビの電源の入/切

入力切換 :ビデオ入力の切換

**チャンネル**: テレビのチャンネルの切換 **音量**: テレビの音量調節

- ・対応メーカーでも、テレビによっては本機のリモ コンで操作できない場合や、一部操作できないボ タンがあります。
- ・リモコンの電池を入れ換えたときは、設定が出荷時に戻ります。その際は、メーカー番号を設定し直してください。

## さらにこんなこともできます!



また、左の表で「メーカー番号」の後ろに「\*」の付いているメーカーのテレビをお使いの場合は、「シフト」を押しながら以下の各ボタンを押すと、放送の種類を切り換えることができます。

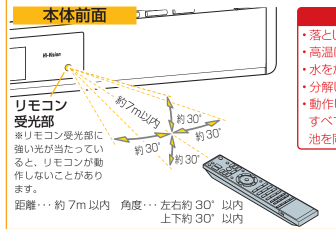
**青**: 地上アナログ放送 **赤**: 地上デジタル放送

**緑 :**BS デジタル放送

黄:110度CSデジタル放送

# リモコンの使用範囲について

リモコンは、本体のリモコン受光部に向けて使用してください。



# リモコンの取扱についての注意!

- 落としたり、衝撃を与えたりしないでください。
- ・高温になる場所や湿度の高い場所に置いたりしないでください。
- 水をかけたり、ぬれたものの上に置いたりしないでください。
- 分解しないでください。
- 動作しなかったり、到達距離が短くなったりしたときは、乾電池を すべて新しいものと交換してください。古い乾電池と新しい乾電 池を同時に使わないでください。

## リモコン背面



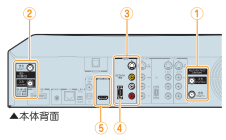
### リモコン発光部

※リモコン発光部が二ヵ所あるので、リモコンを立てた状態でも操作できます。

# つなぐ方法を確認する

# つなぐ場所を確認する(本機側)

アンテナ線やテレビとつなぐ場所は本体背面にあります。



## ①、②はアンテナ線をつなぎます

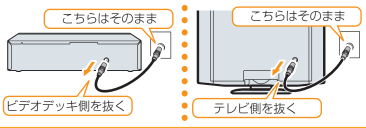
- ① 地上アナログ/デジタル放送を見たり録画するときは①に VHF/UHF のアンテナ 線をつなぎます。
  - BS・110度 CS デジタル放送を見たり録画するときは、②に BS・110度 CS デジタル放送のアンテナ線をつなぎます。

# ③、④、⑤はテレビとつなぎます

- ③ テレビの映像(黄)入力·音声(赤/白)入力端子やS1入力端子とつなぐときは、 ③を使います。
- ④ テレビのD入力端子につなぐときは、④を使います。映像(黄)、S1端子よりもきれいな映像でたのしめます。
- ⑤ テレビの HDMI 入力端子につなぐときは、⑥を使います。端子のなかでも一番おすすめで、きれいな映像と音声が楽しめます。

# つなぐ場所を確認する(テレビ側)

入力と出力を間違えないように、ご確認ください。



ビデオデッキやテレビなど、アンテナ線の つながっている機器の<mark>電源を「切」の状態</mark> にします。

電源プラグを先にコンセントから抜きます。 そのあと、アンテナ線をはずします。



映像・音声入力端子には、 テレビで本機の映像を表示したり、音声を出す働きがあります。

なので、本機の出力端子と テレビの入力端子とをつな ぎます。



お使いのテレビに「HDMI入力」端子や「D入力」端子があるときは、どちらかでつなぐのがおすすめです。



とくにおすすめするのは HDMI入力端子!

映像と音声の接続が 1 本の ケーブルで済んじゃいます!



# アンテナ・テレビとつなぐ

# 接続のながれ

お使いの環境に合わせて、□の中に「レ」を付けてください。

### アンテナをつなぐ お使いのアンテナに合わせて選んでください。 お住まい独自でアンテナを マンションなど集合住宅の CATV(ケーブル スカパー! など 設置している 共聴アンテナを利用して テレビ)を利用 のチューナーを いる している 利用している CATV BS、110度CS BS、110度CS BS、110度CS BS、110度CS デジタル放送は デジタル放送も、 デジタル放送を、 デジタル放送は、 受信していない 同じアンテナ端子 別々のアンテナ端 お住まい独自の で受信できる 子で受信している アンテナで受信 している →11ページ →10ページ →12ページ **2** テレビにつなぐ お使いのテレビに合わせて選んでください。 **→14、15**ページ 3~5は、用途とお好みに応じて行なってください。 **3** オーディオシステムにつなぐ 電話回線につなぐ BS・110 度CSデジタル放送の双方向放送(クイズ番組への参加 や通販番組での商品購入など)に必要です。 本機の音声をオーディオシステムで楽しみたい方は接続して ください。 **→40、41**ページ **→45**ページ **5** インターネットにつなぐ 本機のネットワーク機能 (→47ページ) を使いたい方は、接続してください。 また、一部地域\*にお住まいで地上アナログ放送の番組表を使いたい方は、この接続が必要です。 (\*テレビ朝日系列非放送エリアー 富山、福井、山梨、鳥取、島根、高知、宮崎、徳島(2008年4月現在)) **→46**ページ

接続は完了です。「はじめての設定」(→16ページ)へすすみます。

# つなぐときの注意!

### 接続するまえに電源プラグをコンセントから抜いてください



接続するときは、必ず本機および接続するテレビやモニターの電源を切り、電源プラグをコンセ ントから抜いてください。

電源プラグはすべての接続が終わってから、コンセントに接続してください。(→ 16 ページ)

### テレビから外したアンテナ線形状、コネクター部分が以下のようなときは…



地上アナログおよびデジタル放送用アンテナとの接続には、同軸ケーブルをおすすめします。 平行フィーダー線を使用すると受信状態が不安定になることがあり、妨害電波を受けやすくなり ます。



今まで使っていた、または市販の同軸ケーブルが F 型コネクタータイプのときは、手でねじ込ん でください。本機につなぐときに、工具などを使って強く締めつけないでください。



同軸ケーブル(付属品)のプラグ部分がテレビなどの VHF/UHF 端子と合わないことがあります。その場合は、端子に合った市販の同軸ケー ブルをお買い求めください。

# アンテナ線をつなぐ

# 地上デジタル・地上アナログ放送のアンテナ線のつなぎかた

地上デジタル放送、地上アナログ放送を見たり録画するために、 必要なアンテナとつなぎます。本機とつなぐテレビの取扱説明 書も合わせてご覧ください。

(1) ~ (2) (または (1) ~ (3)) の手順でつなぎます。 はずすときは、逆の $2\sim 1$ (または $3\sim 1$ ) の手順ではずします。

地上デジタル/アナログ ■

地上アナログ■ アンテナ(VHF/UHF)入力

•

テレビ

地上アナログ放送用 VHF / 地上デジタル放送対応 UHF アンテナ

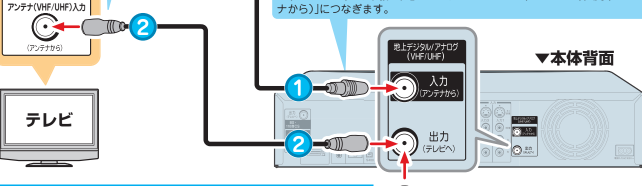
つなぐのに必要なもの(付属品)

同軸ケーブル(75Ω) ※同軸ケーブルは 1 本付属して います。

付属の同軸ケーブルで、本機の「地上デジタ ル / アナログ (VHF/UHF) 出力 (テレビへ)」 と、テレビの地上デジタル/アナログ入力端 子をつなぎます。

部屋の壁などにある アンテナ端子 (VHF/UHF 対応)

今までテレビやビデオデッキのアンテナ入力端子につないでいた同軸ケーブ ル(→7 ページ)を、本機の「地上デジタル / アナログ(VHF/UHF)入力(アンテ ナから)」につなぎます。





市販の同軸ケーブルで、分配器の「出力(または OUT)」と、テレビの地上アナログ入力端子をつなぎ ます。

付属の同軸ケーブルで、本機の「地上デジタル / アナログ(VHF/UHF)出力(テレビへ)」と、 分配器の「入力(またはIN)」をつなぎます。

分配器 (アンテナから) 「出力」または「OUT」 市 「入力」または「IN」

3

分配器は、金属シールドタイプ(亜鉛ダイカスト製など) を使用してください。

詳しくは、販売店にお問い合わせください。

市販の同軸ケーブルで、分配器の「出力(または OUT)」と、テ レビの地上デジタル入力端子をつなぎます。

つなぐのに必要なもの(付属品)

アンテナ入力

•

(アンテナから)



同軸ケーブル(75Ω)

※同軸ケーブルは 1 本付属しています。

# つなぐのに必要なもの(市販品)



同軸ケーブル(75Ω)

※2 本、または 3 本ご用意ください。(本図では、付属 品と区別するため、ケーブルの色を変更しています。)

分配器 (市販品)

# 分配器

※出力(OUT)が2つ、または3つあ るタイプのものをご用意ください。

# アンテナ・テレビとつなぐ・つづき

# 接続例 B-1 地上デジタル・アナログ放送と BS・110 度 CS デジタル放送のアンテナ線のつなぎかた

# BS・110 度 CS デジタル放送対応アンテナを別に取 り付けている場合

(1)~(4)の手順でつなぎます。

はずすときは、逆の 4~10手順ではずします。

地上デジタル・アナログ放送や BS・110 度 CS デジタル放 送を見たり録画するために、必要なアンテナとつなぎます。

本機とつなぐテレビの取扱説明書も合わせてご覧ください。



<u>(a)</u>

地上アナログ放送用 VHF / 地上デジタル放送対応 UHF アンテナ

テレビに BS・110 度 CS デジタル入力端子が あるときは、市販の BS・110 度 CS デジタル 放送対応同軸ケーブル $(75\Omega)$ で、本機の[BS+110 度 CS 出力(テレビへ)」につなぎます。

市販の BS・110 度 CS デジタル 放送対応同軸ケーブル(75Ω)で、 本機の 「BS・110 度 CS 入力 (ア ンテナから)」につなぎます。

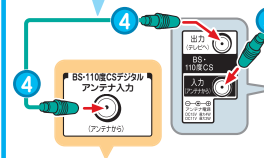
部屋の壁などにある

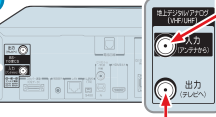
BS・110 度 CS デ

ジタルアンテナ端子

部屋の壁などにある アンテナ端子 (VHF/UHF 対応)

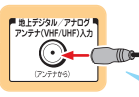
今までテレビやビデオデッキ のアンテナ入力端子につない でいた同軸ケーブル (→7 ペ-ジ) を、本機の 「地上デジタル / アナログ (VHF/UHF) 入力 (アンテナから)」につな ぎます。











付属の同軸ケーブルで、本機の「地上デジタル / アナログ (VHF/UHF)出力(テレビへ)]と、テレビの地上デジタル/ アナログ入力端子をつなぎます。



💬 同軸ケーブル(75Ω)

※同軸ケーブルは 1 本付属しています。

つなぐのに必要なもの(市販品)



BS・110 度 CS デジタル放送対応 同軸ケーブル(75Ω)

※2 本、または3 本ご用意ください。(本図では、付属品と区別するため、ケーブルの色を変更しています。)

### BS・110 度 CS デジタル放送共通アンテナをつないだときは…

BS・110度CSデジタル放送共通アンテナに電源を供給する設定をします。

➡「BS・110度CSデジタル放送用アンテナの電源設定をする | (72ページ)をご覧ください。



同軸ケーブル(付属品)のプラグ部分がテレビなどの VHF/UHF 端子と合わないことがあります。その場合は、端子に合った市販の同軸ケーブ ルをお買い求めください。





「はじめての設定」を行なったあと アンテナをあとから追加したときは、「はじめての設定」などで放送波に必要な設定を追加で行なうなどしてく に、各放送波のアンテナを追加で ださい。また、各デジタル放送波の場合は、「番組ナビチャンネル設定」の「番組表表示」に「✓」がついているか 接続したときは… 「確認ください。詳しくは、→「番組表でデジタル放送の表示/非表示を設定する」(83ページ)をご覧ください。

# 接続例 B-2 地上デジタル・アナログ放送と BS・110 度 CS デジタル放送のアンテナ線のつなぎかた

# 各放送波の信号が混合されているときやマンションなどの共同受信の場合

①~⑤の手順でつなぎます。

はずすときは、逆の 5~1の手順ではずします。

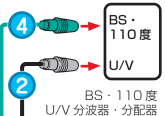
BS・U/V 分波器・分配器は、金属シールドタイプ(亜鉛ダイカスト製など)で110度 CS 帯域(2150MHz)まで対応の、電流通過型のものをご使用ください。

詳しくは、販売店にお問い合わせください。

BS・110 度 CS デジタル放送共通 アンテナ



地上アナログ放送用 VHF / 地上デジタル放送対応 UHF アンテナ



**----**

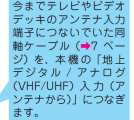
部屋の壁などにあるアンテナ端子 (VHF/UHF/BS・110 度 CS デジタル対応)

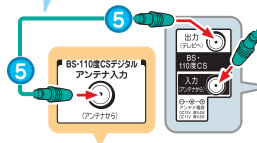
市販の BS・110 度 CS デジタル放送対応同軸 ケーブル $(75\Omega)$ で、市販の分波器・分配器につなぎます。

市販のBS・110度 CS デジタル放送対応同軸ケーブル  $(75\Omega)$  で、本機の  $(75\Omega)$  で、本機の  $(75\Omega)$  につなぎます。

(市販品)

市販の BS・110 度 CS デジタル放送対応同軸ケーブル (75Ω)で、本機の[BS・110 度 CS 入力 (アンテナから)] につなぎます。











4

▲本体背面

つなぐのに必要なもの(付属品)



🌄 同軸ケーブル(75Ω)

※同軸ケーブルは 1 本付属しています。

付属の同軸ケーブルで、本機の「地上デジタル / アナログ (VHF/UHF)出力(テレビへ)」と、テレビの地上デジタル/アナログ入力端子をつなぎます。



つなぐのに必要なもの(市販品)

BS・110 度 CS デジタル放送対 応 同軸ケーブル(75Ω)

※3 本ご用意ください。(本図では、付属品 と区別するため、ケーブルの色を変更して います。) BSCS·U/V 分波/ 分配器 (市販品) BSCS・U/V 分波・分配器

※出 力 (OUT) が 2 つ、または 3 つあるタイプのものをご用意ください。

110 度 CS デジタル放送では… e2 by スカパー! が全 69 チャンネルを放送中

今なら全チャンネルを16日間無料で体験できます!

※2008年4月現在の情報です。

お申し込みは 0570-022-100

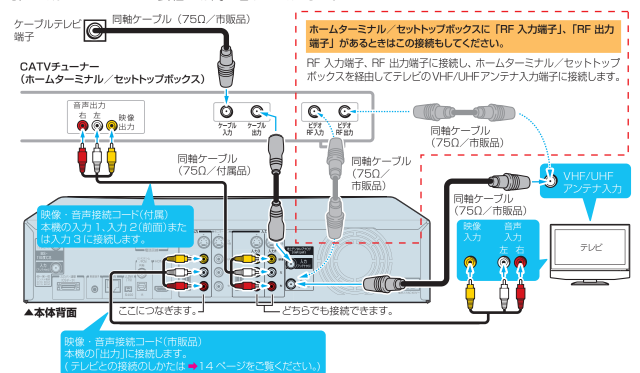
PHS · IP 電話のお客様は **045-339-0003** 

受付時間 10:00 ~ 20:00 (年中無休) ※番号はおかけ間違いのないようにお願いいたします。 http://e2e2.jp/ts2

# アンテナ・テレビとつなぐ・つづき

# 接続例 C CATV (ケーブルテレビ) のホームターミナル/セットトップボックス (STB) とのつなぎかた

以下は一例です。実際の接続とご使用にあたっては、機器や会社ごとに詳細が異なります。 詳しくはケーブルテレビ会社にお問い合わせください。

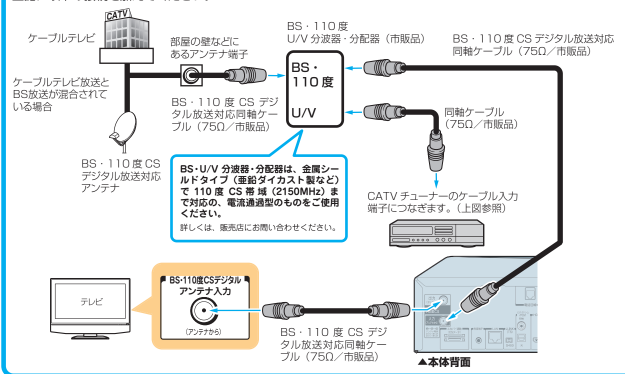


本機はパススルー方式に対応しています。パススルー方式とは、CATV 会社が地上デジタル放送を信号変換せずそのままケーブルテレビに送る方式です。ご加入のケーブルテレビ会社がパススルー方式であれば、地上デジタル放送を本機で直接、受信・録画できます。ケーブルテレビ経由の地上デジタル放送は、本来の UHF のチャンネルとは違うチャンネルに周波数を変換して送られてくることがあります。

CATV 連動をお使いになる場合は、入力1または入力3に接続することをおすすめします。

## BS・110度CSデジタル放送対応アンテナを設置している場合は

上記に以下の接続を加えてください。





に、各放送波のアンテナを追加で 接続したときは…

「はじめての設定」を行なったあと アンテナをあとから追加したときは、「はじめての設定」などで放送波に必要な設定を追加で行なうなどしてくださ い。また、各デジタル放送波の場合は、「番組ナビチャンネル設定」の「番組表表示」に「✓」がついているかご確認く ださい。詳しくは、➡「番組表でデジタル放送の表示/非表示を設定する」(83ページ)をご覧ください。

# CATV のための便利な機能(CATV 連動機能)

本機は Ir システム\* に対応しています。 別売の CATV 連動ケーブル (Ir ブラスター) をつなげば、セットトップボックスをコントロール できます。(お使いのセットトップボックスが Ir システムに対応し ている必要があります。)

- ・CATV チャンネルの番組表が利用できる
- ・CATV チャンネルを予約録画できる

以下の接続と設定を行なってください。

### \*Ir システム

リモコンなどで使われている赤 外線信号を利用して、セット トップボックスの電源の入/切 や、予約録画時に CATV チャン ネルの選局を本機から操作でき るようにするシステムじゃよ。



CATV 連動ケーブル(別売)をつなぎます

制御端子へ ATV 連動ケーブル A RD-CAC1(東芝 つなぎます。 本体背面

ケーブル先端の発信部を セットトップボックスのリモコン 受光部の近くにおきます。



接

続

セットトップボックスの説明書もあわせてお読みください。

• CATV 連動機能が正常に働かないときは、CATV 連動ケーブルの発信部の位置を変えてみてください。

• 加入されている CATV サービス局や CATV チューナーが本機能に対応済みか、Ir システムを使って連動 可能なチャンネルかどうかは、http://www.rd-style.com/epg/ch/ch\_map.htm で確認してください。

🔼 本機をブロードバンド常時接続環境につなぎます

→46 ページをご覧ください。

設

- 1 「はじめての設定」の→「②本機のネットワーク機能の設定」(20 ページ)を します
  - 「イーサネットの利用設定」で【利用する】を選びます。
  - 「iNET の利用設定」で【利用する】を選びます。

定

- 2️ 「はじめての設定」の➡「⑤外部チャンネルの設定」(26 ページ)をします
  - 「CATV 連動設定」で【連動する】を選びます。

# 接続した CATV チューナーの放送を見る

- CATV チューナーのチャンネルを切り換える CATV チューナーの取扱説明書をご覧ください。
- リモコンの 入力機 で、接続している外部入力 (L-1~L-3)を選ぶ

入力 1 端子に接続: [L-1] を選びます。 入力 2 端子に接続: [L-2] を選びます。 入力3端子に接続: [L-3]を選びます。

# CATV の放送を本機で受信する

本機では、CATV チューナーがなくても、スクランブルのか かっていない C13~ C63 チャンネルが受信できます。

→「手動で地上アナログ放送のチャンネルを設定/変更す る」(56ページ)をご覧になり、受信の設定をしてください。

# アンテナ・テレビとつなぐ・つづき

# テレビとつなぐ

# 本機につなぐテレビの入力端子と画質について

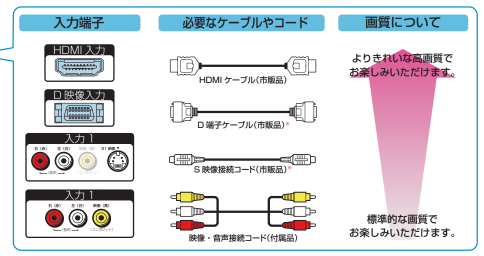
本機とつなぐ機器の背面などにある、映像や音声の入力端子をご確認ください。映像をよりきれいにご覧いただいたり、ハイビジョン映像をそのままきれいな画質でお楽しみいただくには、「HDMI 端子」または「D 端子」に対応しているテレビ、モニターやプロジェクターが必要になります。つなぐ機器が HDMI 端子に対応しているときは、HDMI 端子につなぐことをおすすめします。

本機とつなぐテレビの取扱説明書も合わせてご覧ください。



本機とつなぐには、右図のような、「HDMI 入力」、「D 映像入力」や「入力 1」といった、入力端子のいずれかが必要です。

また、接続する入力端子によっては、専用のケーブルやコードが必要になります。



※音声をつなぐときは、付属の映像・音声接続コードや市販の音声接続コードをお使いください。



### ■本機とテレビは直接接続してください。

本機からの映像をビデオデッキ、ビデオ内蔵テレビ、セレクター、AV アンプなどを通してご覧になると、コピー防止機能によって正常な映像にならないことがあります。

# HDMI 端子付きテレビとつなぐ

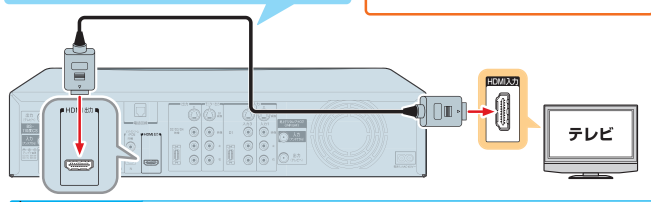
市販の HDMI 接続ケーブルで、本機の「HDMI 出力」端子と、テレビの HDMI 入力端子をつなぎます。

HDMI 端子は、映像と音声の両方を兼ねているので、接続が1本のケーブルで済みます。



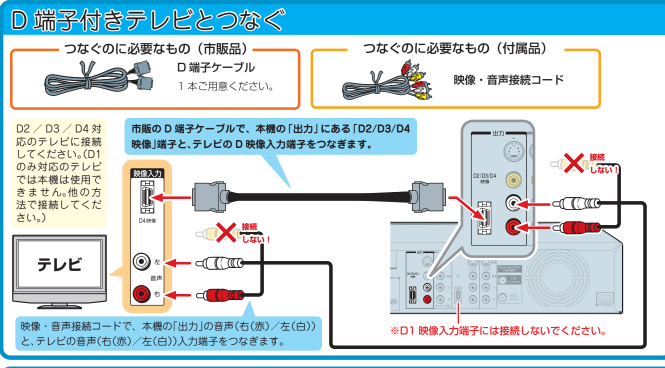
つなぐのに必要なもの(市販品)-

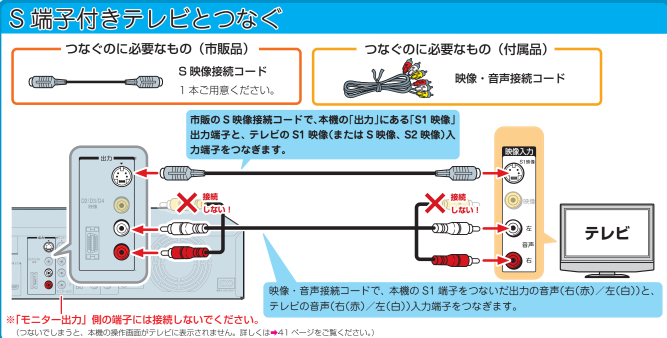
**HDMI 接続ケーブル** 1 本ご用意ください。

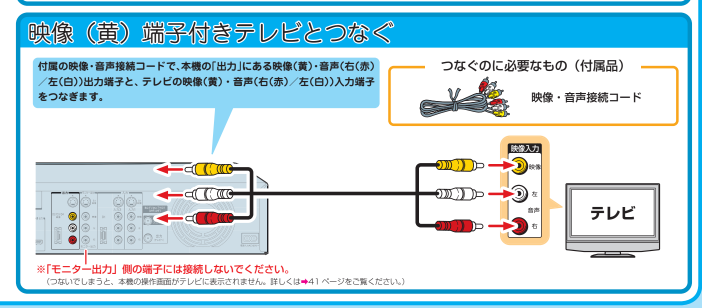




当社製 REGZA シリーズ ( テレビ ) とつなぐときは、HDMI 端子を使ってつなぐと「HDMI 連動」機能が使えます (HDMI 連動対応品に限ります )。HDMI 連動について詳しくは、→「HDMI 連動機能について」(44 ページ )をご覧ください。







# 「はじめての設定」をする前に

# 付属の B-CAS カードを本体にセットする

B-CAS カードはデジタル放送受信契約のための受信者 ID カードです。デジタル放送、放送局からのお知らせの受信などに必要です。常に本体に入れた状態でお使いください。

- B-CAS カードの登録や取扱いの詳細は、カードが貼ってある台紙をご覧ください。
- 付属の B-CAS カードの説明紙についている「加入申込書用バーコードシール」は、受信契約をするときに付属の加入申込書に必ず貼ってください。
- ・設定後は、付属の説明紙をお読みになり、B-CAS カードの登録を忘れずに行なってください。



- ① 二 を押して、前扉を開く
- ②挿入口に B-CAS カードを奥ま で差し込む

(取り出すときは、B-CAS カードをつまんで抜きます。)

# 電源コードを接続する/電源を入れる

### 必ずすべての接続が終わったあとに、接続してください。



本機は番組表の情報などを通電状態(電源「入」/「切(待機)」)時に取得します。長期に渡って使用しないときなどを除いて、常時通電状態でお使いください。

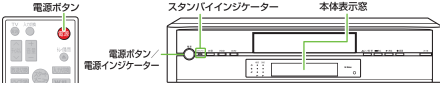
## 電源を入れる



# テレビで…

電源を入れて、本機をつないだ入力(例:ビデオ1)に切り換えてください。

入力の表示は、テレビやつないだ端子によって異なります。本機の画面が映るように切り換えましょう。



本体の○またはリモコン右上の●を押して、本機の電源を入れます。

(切るときも同じ操作です。)



### ●アイコン一例

# (下のようなアイコンが画面に表示されます)



処理中

電源入/切の前後などに、つないだ テレビやモニターなどの画面右上に 現れるマークは、本機がデータの処 理中であることの表示です。消えて から操作してください。

# ●電源が「切」のとき、スタンバイインジケーターが 「オレンジ」色のときは…

スタンバイ

電源が「切」のときでも、番組表データ取得などで、本機が動作しています。

<mark>点灯)</mark>取停などで、本機が

スタンバイインジケーターがオレンジ色のときに、電源プラグを本機から 抜かないでください。電源プラグを本機から抜くときは、本体の『停止』 ボタンを長押しして、赤色に点灯したのを確認してから、行なってください。

# 「はじめての設定」の操作のしかた

# 「はじめての設定」で使うリモコンのボタン





# ページボタン

画面のページ切換えに使います。



## 方向ボタン

「^// / / / 」を押すと、 画面上のカーソルが移動しま す。項目を選ぶのに使います。

# 決定ボタン

押すことで、選んだ項目が確定します。



設定項目を終了するときに使います(項目によっては、終了できないことがあります)。



# 戻るボタン

一つ前の画面や、設定している項目の最初に戻ります。



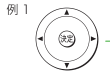
### 番号ボタン

数字を入力するときや、番 号を選ぶときに使います。 設定によっては、文字を入力するものがあるよ。文字の入力については、→③ 操作編「文字入力のしかた」(96ページ)を参考にしてね!



# 画面上での基本操作(カーソル移動と決定)

カーソル移動で画面上に表示されている項目を選び、 🚳 を押す操作が基本の操作です。



カーソルは方向ボタン (▲/▼/ ◀/▶) で動かし、項目を設定するときは、優を押します。



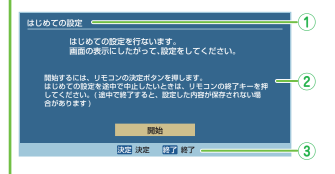
カーソルが選んでいる項目は、この色になります。



方向ボタンのみを 動かして設定する 項目もあります。



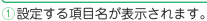
# はじめての設定画面について



初めて本機の電源を入れて起動させたあとは、「はじめての設定」画面が表示されます。

# 「むずかしそう!?」

画面にあらわれるメッセージにしたがって 行なえば、簡単ですよ!



- ②設定する項目に関してのメッセージや選ぶ内容が表示されます。
- ③使えるリモコンボタンのガイドが表示されます。

# 「はじめての設定」の項目別難易度について



本機をお使いになる上で必要な基本的な設定 項目とアナログ放送関連の設定項目です。



お使いになる環境に合わせて必要な設定項目です。

ご購入後、はじめて電源を入れると、はじめての設定 画面が表示されます。画面の指示にしたがって進むと、 簡単に設定ができます。また、設定項目によって基本 設定と応用設定があります。左のアイコンを目安に、 必要な設定を行なってください。

項目によっては設定を行なわずに、次の項目に進むこともできます。

# 「はじめての設定」をする

# 「はじめての設定」の流れ

「はじめての設定」では、本機を使うのに必要な設定を行ないます。受信できる放送や接続した機器によって、設定する項目が異なります。 以下の例では、大まかな設定の流れを説明しています。お使いになる環境にあわせて、画面に沿って項目を選んでいきましょう。 また、設定する項目をとばしてもあとからやり直すことができます。



受信できる 放送と 接続方法



接続例A(→9 ページ) を参考に つないだよ



接続例A(→9 ページ) を参考に つないだよ



接続例 B (→ 10、 11ページ)を参 考につないだよ



接続例 C (→ 12 ページ) を参考に つないだよ



→ 42ページを 参考につないだ



① 基本設定

(→19ページ)

はじめに、本機につないだ各放送波用アンテナや外部チューナーに合わせて、視聴する放 送に「**レ**」をつけます。

「✔」をつけた項目のみ、必要な設定を以下の流れで行ないます。



② 本機のネット ワーク機能の 設定

(→20ページ)

はじめに、ネット機能を【利用する】または【利用しない】を選びます。 【利用しない】を選ぶと、次の項目に進みます。

- 本機をブロードバンド常時接続環境に接続してある場合は、【利用す る】を選んでください。本機をブロードバンド常時接続環境につなぐ には、→46ページをご覧ください。
- ADAMS のサービスエリア外(→ 82 ページ) にお住まいの場合は、【利 用する】を選び、「iNET の利用設定」で【利用する】を選んでください。 (→ 23ページ)

本機をブロードバンド常時接続環境につ ないで、【利用する】を選んでください。

CATV やスカパー! のチャンネルの番組表を 使うには、「iNET の利用設定」で【利用する】 を選んでください。



③ 地上アナログ チャンネルの設定

(→ 23ページ)

「①基本設定」で、地上アナログに「<br/>
「✓」をつけた場合に設定します。



④ 地上アナログ 放送用番組表 (ADAMS) の設定

(→ 25 ページ)

「②本機のネットワーク機能の設定」の「iNET の利用設定」で【利 用しない】を選んだ場合(または、ネットワーク機能を利用し ない場合)は、この設定で【利用する】を選びます。

地上アナログ放送の番組表データは、ADAMS(テレビ朝日系列の地上 アナログ放送波) または iNET (インターネット) を利用して取得します。 詳しくは→25、82ページをご覧ください。



⑤ 外部チャンネル の設定

(→26ページ)



⑥ デジタル放送(地 上/BS·110度 CS)関連の設定

(→29ページ)

「①基本設定」で、 CATV [ [V] をつけた場合に 設定します。

「①基本設定」で、 スカパー!に 「~」をつけた場 合に設定します。

「①基本設定」で、地上デジタルまたは BS デジタル、110 度 CS デジタルに「✔」 をつけた場合に設定します。

現在時刻の確認をしたら、「はじめての設定」の完了です!

⇒次ページ以降を参考に、必要な設定をしていきましょう!



を終了させてしまったら…

「はじめての設定」中に誤って設定「はじめての設定」設定中に『終了』ボタンを押してしまった、何らかの原因で終了させてしまったときは、 ➡『「はじめての設定」を表示する・やり直すには』(50 ページ)の手順で「はじめての設定」をやり直 すことができます。

# ① 基本設定







選んで 綻 決定!

設定したい放送メディアを選び、🚳 を押して 「」をつけ、選び終わったら【次に進む】を選び、

本機につないだ各放送波用アンテナに合わせて「✔」をつけま す。「✔」をつけた項目のみ、必要な設定をしていきます。

例) 地上アナログ、デジタル放送用のアンテナとつないだときは、「地

メッセージを確認したあと、📾 を押す

# 魚 を押す

「はじめての設定」後に、アンテナを追加して接 続したときは...

何も選択しなかったときは、基本的な設定のみ行ないます。 選択しなかった的漢メディアに刻する設定は、変更されません

放送をお楽しみいただくために必要な設定を「はじめ ての設定」で追加設定するなどを、行ないます。





接続しているテレビの画面形状を選び、📾 を 押す

上アナログ」「地上デジタル」に「

し
」をつけます。

# [4:3LB]

縦と横の比率が4:3のテレビとつないだときに選びます。 例) ワイド型ではない、普通のテレビ

## 【16:9シュリンク】

縦と横の比率が 16:9 のテレビとつないだときに選びます。 例) ワイドテレビ



【入(主)】と【入(副)】の違い

【入(副)】の設定が必要です。



# メッセージを確認したあと、項目を設定する

# DVD 互換モード(VR 録画用)

内蔵 HDD に録画した番組を、多くの DVD プレーヤーやパソ コンなどで見たいときは、Video フォーマットの DVD-R/RW にダビングします。

ただし Video フォーマットでは、音声を「主音声」か「副音 声」のどちらかしか、記録できません。そのため、あとで DVD-R/RW (Video フォーマット) にダビング予定の番組は、 音声を【入(主)】か【入(副)】にあらかじめ決めて録画します。

### 【切】

設定しません。

## 【入(主)】

主音声で録画します。

### 【入(副)】

副音声で録画します。

# 「DVD互換モード」と「録画解像度設定」の関係

例えば海外ドラマなどの二カ国語放送の場合、主

音声が日本語で副音声が英語…といった番組は、

DVD-R/RW (Videoフォーマット)にダビングすると

きに、どちらかの音声を選んでおく必要があります。

二カ国語放送の番組以外でも、DVD-R/RW (Video フォーマット)にダビング予定の番組は、【入(主)】か

# 最適解像度:

[トピックス

同じ画質(モード/レート)でも【DVD互換モード】の 設定が【入(主)】か【入(副)】に設定して録画した番組 と、【切】に設定して録画した番組では、異なる解像 度が適用されます。

### 高解像度:

「DVD互換モード」の設定に関係なく、同じ解像度で 録画されます。

# 録画解像度設定(VR 録画用)

録画のときに、設定した画質 (モード/レート) にあわせて、 最適な解像度で録画するか、できる限り高い解像度で録画す るかの設定です。

また、サッカーや音楽など動きが激しい番組の録画用には、 最適解像度モードを選択することをおすすめします。

### 【最適解像度】

画質(モード/レート)によって、レートが高い場合は高い 解像度が、低い場合は低い解像度で録画されます。

LPモード同等の 2.0Mbps 以上の画質は、すべて最も高い 解像度に固定されます。



項目によっては、終了できないことがあります)

# 「はじめての設定」をする・つづき





選び終わったら【次に進む】を選び、📾 を押す



メッセージを確認したあと、 📾 を押す





お住まいの地方を選び、 📾 を押す 続いて【都道府県】、【地域】の順に選びます。

メッセージを確認したあと、 📾 を押す 「①基本設定」が完了し、次の設定に進みます。

# **区区**厚 お住まいの地域や環境によっては、選んだ【地域】が適切でない場合があり

- マンション全体が CATV (ケーブルテレビ) に加入している場合。
- 例えば、東京都多摩地域や八王子地域にお住まいの場合も、地域や環境によっては【23区】など近隣の地域名を選ぶと、 映らなかった地上アナログ放送局が映るようになることがあります。
- ➡ 「③地上アナログチャンネルの設定 | の手順 ③(24 ページ)のチャンネルサーチ結果で、テレビでは映っていたのに 本機では映らない放送局がある場合は、近隣の地域名を選んでみてください。

# ② 本機のネットワーク機能の設定



本機のおもなネットワーク機能を利用するには、アンテナ・テレビとつなぐ以外に、ブロードバンド常時接続環境に本機 をつなぐ必要があります(→ 46ページ)。ネットワーク設定を「はじめての設定」で先に行ない、接続は後から行うことも できます。また、ネットワーク設定は「はじめての設定」で行なわずに、あとから「設定メニュー」から設定することもでき ます(→ 86ページ)。

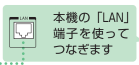
なお、CATV チューナー (ホームターミナル/セットトップボックス)をつないだときは、手順 🕦 で【利用する】を選び、ネッ トワーク機能の設定を行なってください。

例)ブロードバンド常時接続環境につなぐ



ルーター内蔵 ADSL モデム











本機につないだCATVチューナーなどの 番組も、番組表機能を使って録画ができ ます。番組表の情報は「iNET」の利用にな ります。



メッセージを確認したあと、【利用する】または 【利用しない】を選び、 📾 を押す

### 【利用する】

ネットワーク機能の設定をひと通り行ないます。

### 【利用しない】

→「①基本設定」の手順 ② (19 ページ) で「✔ | を付けた放送 メディアに合わせて、必要な設定項目に進みます。

ここでは、ブロードバンド常時接続環境で【利用する】を選んだ ときの例を説明しています。

スカパー! チューナーをつないだ ときは【利用する】を選びます



を終了させてしまったら…

「はじめての設定」中に誤って設定「はじめての設定」設定中に『終了』ボタンを押してしまった、何らかの原因で終了させてしまったときは、 ➡『「はじめての設定」を表示する・やり直すには』(50 ページ)の手順で「はじめての設定」をやり直 すことができます。

# はじめての設定 ネット機能で設定する項目



【本体ユーザー名】と【本体パ

【本体ユーザー名】と【本体パスワード】は、

半角英数字・記号 16 文字以内で、他人に

知られたり、容易に推測されないような、

お客様独自のものにしてください(避けた

方がよい例:ご自身やご家族の名前、電話 番号、誕生日、住所の地番、車のナンバー

同じ数字や記号の単純な並びなど)。

スワード〕を設定するとき

EEE

注意』



ネットワーク機能や、ブロードバンド常時接続環境につなぐ方 法については、➡ 46 ページまたは ➡ ③操作編「活用する・ネッ ト|章で詳しく説明しています。

・ネットワーク機能をお使いになる上での注意やお知らせについても書 かれていますので、必ずご覧ください。

# メッセージを確認したあと、項目を設定する

ネット de ナビの設定を行ないます。

通常は【本体ユーザー名】と【本体パスワード】の設定だけを行 ないます。項目を選び、 を押すと、文字入力画面が表示さ

・文字の入力方法については、→ ③操作編「文字入力のしかた」(96 ペ) ジ)をご覧ください。

### 【本体名】

通常は設定を変える必要はありません。

• 同名機種を複数台接続する場合は、それぞれ本体ごとに変更してく ださい(半角英数字・記号で15文字以内)。

### 【本体ユーザー名】

パソコンから本機にアクセスするための ID です。

## 【本体パスワード】

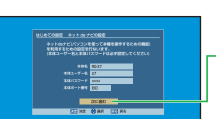
パソコンから本機にアクセスするための ID です。パスワード を入力すると「\*」で表示されます。

・パスワードを忘れたときは、新たなパスワードを入力し、設定して ください。

### 【本体ポート番号】

通常は設定を変える必要はありません。

- ・うまく接続できないときや、機能の一部が働かないときに、2000 ~ 10000 の間で変更します。
- ・入力するときは、リモコンの『番号ボタン』を使って入力します。





決定

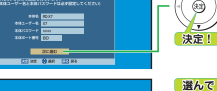
決定!

選んで

決定

決定!

# 【次に進む】を選び、📾 を押す



# はじめての設定 ネット de ダビングの設定 ネットdeダビング(ネットワークを利用してダビングする 機能)を利用するための設定を行ないます。 ○ 注定 **(1)** 避択 □ 乙 戻る

# メッセージを確認したあと、項目を設定する

ネット de ダビングの設定を行ないます。

### ダビング要求

: ダビングするときに選びます。 【受け付ける】

【受け付けない】: ダビングしないときや、対応機をお持ちで

ないときに選びます。

### 【グループ名】(例:TOSHIBA)

複数台をネットに接続しているときのグループ名を設定しま す(半角英数字・記号 16 文字以内)。

## 【グループパスワード】

グループ名を設定したときに、パスワードを設定します(半 角英数字:記号 16 文字以内)。

•【受け付ける】にしたときは、【グループ名】と【グループパスワード】 は必ず設定してください。

【グループ名】と【グループパスワード】を設定する際は、【本体ユーザー 名】、【本体パスワード】と同様にご注意ください。 また、ネット de ダビングしたい機器同士は、【グループ名】と【グルー プパスワード】は同じでなくてはなりません。

設定が終わったら【次に進む】を選び、 🚳 を押します。



### 「ネット de ダビング」とは?

ネット de ダビング機能は、対応する当社 製 HDD&DVD レコーダー(HD DVD ド ライブ搭載機および VTR 一体型含む)が、 同一ネットワーク上にあるときに、ネッ トワークを使って相互間ダビングができ る機能です。



# 「はじめての設定」をする・つづき





# メッセージを確認したあと、項目を設定する

アドレス / プロキシの設定を行ないます。

本機のネットワーク機能もパソコンなどと同様に、ネットワー クに接続するためには、本機にアドレスを割り当てる必要があ ります。また、お使いになる環境によっては、プロキシの設定 も必要な場合があります。アドレス / プロキシの詳しい設定内 容や、お知らせ・注意に関しては、→87ページをご覧ください。

### DHCP (自動取得) 「DHCP(自動取得)」は通常は

ルーターの DHCP 機能を使ってネットワークの情報を自動 的に取得する、しないを設定します。

### 【使わない】

ネットワークの情報を手動で設定します。

・手動で設定する場合の詳しい内容は、→87ページをご覧ください。

ネットワークの情報を自動的に取得します。

### DNS (自動取得)

DHCP サーバーから DNS サーバーアドレスを自動的に取得 する、しないを設定します。

### 【使わない】

DNS サーバーアドレスを手動で設定します。

・手動で設定する場合の詳しい内容は、→87ページをご覧ください。

## 【使う】

数値は自動的に設定されます。

設定が終わったら【次に進む】を選び、◎ を押します。

# (トピックス)

# 【使う】に設定します

本機をつなぐネットワーク環境や、お使 いのルーターにもよりますが、通常は 【使う】にしておいて問題ありません。



「IPアドレス」、「サブネットマスク」、「デ フォルトゲートウェイI、「DNS サーバーI の数値は、自動的に設定されます(本機を 接続するネットワーク環境によって、設 定される数値は異なります)。

「プロキシサーバー」と「プロキシポート」 の設定は、ご契約・ご利用されているプ ロバイダやネットワーク環境によっては、 設定や変更が必要な場合があります。

**よじめての設定 おすすめサービスの利用設定** 

のおけない ○ 利用しない ○ 利用しない

おすすめ ラーヒスは、 製画 デリル使用になる情報をご使用するブービスです。 さらに、「利用する」に関定頂くと、 おなたのお好みに含った番組リストや故 活筋の様々な高着シスキングからの予約や、急々な設備コンテンのグラン ロードが可能となります。※本サービスで個人を特定することはありません。

# 選んで 淀 決定!

# メッセージを確認したあと、【利用する】または 【利用しない】を選ぶ

おすすめサービスの設定を行ないます。

おすすめサービスは、他の RD ユーザーの録画予約情報を元に、 予約ランキング情報を知ることができたり、予約情報からお好 みの番組をお知らせするなど、さらに本機を楽しくお使いいた だける機能です。

# 【利用する】

おすすめサービスを利用します。

集計情報を元に、個人の特定などがされる心配はありません。安心 しておすすめサービス機能をお使いください。

## 【利用しない】

おすすめサービスを利用しません。

設定が終わったら【次に進む】を選び、 2を押します。



を終了させてしまったら…

「はじめての設定」中に誤って設定「はじめての設定」設定中に『終了』ボタンを押してしまった、何らかの原因で終了させてしまったときは、 ➡『「はじめての設定」を表示する・やり直すには』(50 ページ)の手順で「はじめての設定」をやり直





※番組表データについて詳しくは、→25、 82ページをご覧ください。

# メッセージを確認したあと、【利用する】または 【利用しない】を選び、 📾 を押す

地上アナログ放送の番組表や番組情報の取得先を [iNET] にす るときは、【利用する】を選びます。

・外部チューナー (スカパー!や CATV チューナーなど)をつないだと きに番組表機能を使いたいときも、「iNET」を選びます。 また、以下の地域でお使いの場合も、地上アナログ放送の番組表情報 は「iNET」になりますので、【利用する】を選んでください(ブロード バンド常時接続の環境が必要です)。

富山、福井、山梨、鳥取、島根、高知、徳島、宮崎(2008年4月現在)

# メッセージを確認したあと、 📾 を押す

「②本機のネットワーク機能の設定」が完了します。



### あとでネットワーク機能を設定・変更したいときは

本機のネットワーク機能を「はじめての設定」で行なわずに、あとで個別に設定する場合や、設定した内容 を変更したいときは、以下の設定項目をご確認ください。

- ① 本機をブロードバンド常時接続環境につなぐ (→ 46 ページ)
- ② イーサネット利用設定を確認する (→ 86 ページ) 本機のネットワークを利用するには、【イーサネット利用設定】は【利用する】を選びます。
- ③ イーサネット設定をする (→86、87ページ) 【ネット de ナビ / ネット de ダビング】、【アドレス / プロキシ】の設定を行ないます。

地上アナログ放送の番組表情報を iNET から取得する場合は、→ 76 ページをご覧いただき、設定してください。 番組表データについては→25、82ページをご覧ください。

# ③ 地上アナログチャンネルの設定



→「① 基本設定」(19ページ)で「地上アナログ」に「✔」を付けているときに、必要な設定を行ないます。 ここでは地上アナログ放送の受信チャンネル(本機を通して映る放送局)を設定します。「はじめての設定」で行なう受信 CH設定は、自動的に番組表の設定も受信 CHに合わせて変更します。受信 CHの設定は、「はじめての設定」で行なうこ とをおすすめします。





メッセージを確認したあと、 📾 を押す

# メッセージを確認したあと項目を選び、🕪 を押す

【チャンネルサーチで、受信可能なチャンネルを見つけて設定する】 通常はこの項目を選びます。

・地上アナログ放送のチャンネルサーチが始まります。しばらくお待 ちください。

# 【HDMI 連動でチャンネル設定を取得】

HDMI 連動機能対応の当社製 REGZA シリーズと HDMI 端 子を使って接続(→ 14ページ)しているときに選びます。

・接続している REGZA から、地上アナログ放送のチャンネル設定の 取得が始まります。しばらくお待ちください。

### 【手動で設定する/設定内容を変更する】

チャンネルサーチを行なわずに手動で地上アナログチャンネ ルを設定します。

・地上アナログチャンネル設定が済みの場合で、一部チャンネルの設 定のみ変更したいときに選びます。



# HDMI 連動機能とは?

HDMI 連動機能に対応した当社製テレビ (REGZA シリーズ) と HDMI ケーブルで 接続するとテレビから本機に予約録画を 行なったり、地上アナログ放送の設定を テレビから取得して設定する、テレビの 電源オフに合わせて本機も電源オフする など、便利な機能です。詳しくは⇒「HDMI 連動機能について」(44ページ)をご覧く ださい。

# 「はじめての設定」をする・つづき



- ①リモコン番号とチャンネル名欄に表示さ れている放送局が、テレビと同一か確認 します(画面には「受信 CH」で選んで いるチャンネルの、現在放送中の番組が 表示されるので、放送局が間違いないか、 正しく受信できているか確認できます。)
- ②番組表欄が「表示」、スキップ欄が「受信」 になっているか確認します
- ※チャンネル名欄が「(未設定)」、番組表欄が「非表示」、 スキップ欄が「スキップ」になっているときは、この 画面でも変更することができます。
  - 詳しくは、➡「地上アナログ放送で映らないチャンネル があるときは」(31ページ)をご覧ください。





# 🕄 🖊 🖊 b押して、受信できる地上アナログ チャンネルが映るか確認する

→「テレビで映る地上アナログ放送局を確かめる」(6ページ) の表にメモした放送局が映る、チャンネル名がある(「未設定」 となっていない) などを、確認します。

### メモしたチャンネル(放送局)が映らないときは…

テレビで映るチャンネルが映らなかったり、チャンネルの追 加や変更をしたいときは、→「地上アナログ放送で映らない チャンネルがあるときは」(31ページ)をご覧いただき、設 定を変更します。

- ・テレビで映るチャンネルは、本機でも正しく映るように設定してく ださい。テレビで映るチャンネルが、以下の設定になっていないか 確認します。
- ①チャンネル名欄の表示が(未設定)
- ②番組表表示が【非表示】
- ③スキップ欄の表示が【スキップ】
- 以上の設定状態では、正しく受信できなかったり、番組表で表示し ない設定になってしまいます。

問題がない場合は【チャンネル別変更完了】を選びます。

【チャンネル別変更完了】を選び、(愛) を押す





# 設定内容を確認する

■ / ■ でページを切り換えて、地上アナログチャンネル一覧 を確認できます。

【登録して次に進む】で 🚳 を押すと、「③ 地上アナログチャン ネルの設定」が完了します。

- メッセージを確認し、📾 を押す
  - →「① 基本設定」の手順 ② (19ページ)、「地上アナログ」に「✔」を 付けている。
  - →「② 本機のネットワーク機能の設定」の手順 ③ (23ページ)、 「iNET」の設定で【利用しない】を選んでいる。

以上のときは、地上アナログ放送の番組表情報は「ADAMS」を 利用します。

→「④ 地上アナログ放送用番組表 (ADAMS) の設定」(25 ペー ジ) に進みます。



# 手順 ③ のサーチ結果で、チャンネル名が「(未設定)」と多く表示される ときは…



- → 「①基本設定 | の手順 ② (20 ページ) で、お住まいの地域や 環境によっては、選んだ【地域】が適切でない場合があります。
- 例 1) マンション全体が CATV (ケーブルテレビ) に加入し ている場合。
- 例2) 東京都多摩地域や八王子地域にお住まいの場合も、地 域や環境によっては【23区】などを選ぶとすべての局 が映ることがあります。

テレビでは映っていたのに本機では映らない放送局がある場合は、近隣の地域名を選んでみてください。



を終了させてしまったら…

「はじめての設定」中に誤って設定「はじめての設定」設定中に『終了』ボタンを押してしまった、何らかの原因で終了させてしまったときは、 ➡『「はじめての設定」を表示する・やり直すには』(50 ページ)の手順で「はじめての設定」をやり直 すことができます。

# ④ 地上アナログ放送用番組表(ADAMS)の設定



- →「① 基本設定」の手順 ② (19 ページ)、「地上アナログ」に「✔ | を付けている。
- →「② 本機のネットワーク機能の設定」の手順 ③ (23ページ)、「iNET」の設定で【利用しない】を選んでいる。

選んで

綻

決定!

以上のときは、【利用する】を選んでください。

※ ただし、→「② 本機のネットワーク機能の設定」の手順 ② (22 ページ)、「おすすめサービス」で【利用する】 を選んだときは、 ADAMS は選べません。



※ 番組表データについて詳しくは、→下記およ

び82ページをご覧ください。

【利用する】を選び、 📾 を押す

ADAMS=「TV-Asahi Data and Multimedia Service」の略です。 テレビ朝日系列の地上アナログ放送の電波から送信される番組表デー タを、アンテナを通して自動受信します。そのため、テレビ朝日系列が受信できない地域では、ADAMSからの番組表データを利用でき ません。

(2008年4月現在、富山、福井、山梨、鳥取、島根、高知、徳島、 宮崎では、ご利用いただけません。また、上記以外の地域でも、受信 形態や電波の状態によって利用できない場合があります。)



表示されている番号が、お住まいの地域で映る、 テレビ朝日系列のチャンネル番号かどうか、確 認する。問題ないときは、 📾 を押す

表示されている番号が異なる場合は、方向ボタン (▲/▼) でテ レビ朝日系列のチャンネル番号に変更します。変更が終わった ら、 6 を押して、次へ進みます。



【する】を選び、 📾 を押す

【する】を選ぶと、ADAMS を利用した番組表が利用可能か確 認します。また、テレビ朝日系列のチャンネル番号に間違いな いかの確認もします。

確認が完了したら、完了のメッセージが表示されます。【了解】 を押して、次に進みます。

メッセージを確認し、📾 を押す

「④ 地上アナログ放送用番組表 (ADAMS) の設定」が完了します。

本機の番組表に関して 番組表の情報は放送メディア(地上アナログ、デジタル、BS・110度CSデジタルなど)によって異なります。

# 地上アナログ放送の番組表データについて

### Q 地上アナログ放送の番組表データは何から取得するの?

- 方法は2つあります。一つはADAMS\*1を利用したテレビの地上アナログ放送波から番組データを受信する方法と、iNET\*2でインターネッ トから番組データをダウンロードします
  ※ 1 ADAMS = TV-Asahi Data and Multimedia Service の略です。
  - ※ 2 iNET =東芝提供のインターネット接続型番組情報提供サービス。

### **ADAMS**

- テレビ朝日系列の地上アナログ放送の電波から送信される番組データを、アン
- テナを通じて自動受信します。 インターネット環境がなくても、番組データが取り込めます。 8日分の番組データを取り込みます。(地域によっては7日分または2日分の
- ・ ADAMS が提供する番組データは、「地上アナログ放送」と「BSアナログ放送」です。
  ADAMS が提供する番組データは、「地上アナログ放送」と「BSアナログ放送」です。
  ADAMS が提供する番組データは、「地上アナログ放送」と「BSアナログ放送」です。

- /ターネットを利用して番組データサーバーから番組データをダウンロード します。(iNETを利用するには、対応のルーターなどを使ってブロードバンド常時接続の環境へ接続が必要です)

- ト帝時技術の境界へ技術が必要です) ADAMS が提供されていない地域でも番組データが取り込めます。 8 日分の番組データを取り込みます。 24 時間いつでも番組データをダウンロードできます。 時計サーバーを利用して、本機の時刻を自動調整することができます。 内蔵チューナー(地上アナログ)と接続した外部機器/チューナーを合わせて、 是土100 チャンダルまで※好きできできます。

ドラ戦 プェーブー (地上) プログロ (大学) (ログトルロ (地元) フェーブー 展大 100 チャンネルまで番組表で表示できます。 データ提供元:株式会社日刊編集センター、 株式会社スカイパーフェクト・コミュニケーションズ (2008 年 4 月現在)

# デジタル放送の番組表データについて

## Q デジタル放送の番組表データは何から取得するの?

- デジタル放送はデジタル放送波から番組データを受信します プラクル放送波(地上デジタル放送) BS デジタル放送 110度 CS デジタル放送 がら送信される番組データを、アンテナから自動的に受信します。
- 放送) から返信される自由リーファで、アンファンファンス マース マース マース マース マース アース アース できる (放送局によって変わる場合があります。) テレビの放送波を利用して、本機の時刻を自動調整します。
- 番組表からの録画予約中に番組の放送時間に変更があっても、リアルタイムに 対応します。
  ・ 内蔵デジタルチューナー (地上デジタル、BS/110 度 CS デジタル) は最大
- 2100 チャンネルまで表示します。

# 外部チューナー (スカパー!や CATV など)の 番組表データについて

- 接続したスカパー!チューナーや CATV チューナーの専門チャンネルなどの番組表のデータはどうすれば表示できるの?
- 番組表の情報取得には iNET を利用します。(iNET については、「地上 アナログ放送の番組表データについて」をご覧ください。)

# 「はじめての設定」をする・つづき

# ⑤ 外部チャンネルの設定



ここでは、スカパー!チューナーや CATV チューナーを本機に接続している場合に必要な設定をします。

→「① 基本設定」の手順 ② (19 ページ) で、「スカパー!」または「CATV」に「✓」をつけているときに、以下の 設定を行ないます。



つないだ機器がスカパー!か、 CATV かによって、必要な設定が 違ってくるんだ。 手順に沿って進んでね!



## スカパー!設定をする

- 設定するには、受信契約やスカパー!チューナーとの接続が終わっていることが必要です。
- 番組表を利用するには、本機をネットワークに接続 (→ 46 ページ) し、→ 「②本機のネットワーク機能の設定」の手順 ① 「イーサネッ トの利用設定」(20 ページ)で【利用する】を、手順 3 「iNET の利用設定」(23 ページ)で【利用する】を選んでいる必要があります。
- お使いのスカパー!チューナーが、スカパー!連動機能に対応しているかどうかは、 http://www.rd-style.com/epg/ch/ch\_s-taiou.htm で確認してください。

## CATV 設定をする

- ・ 設定するには、受信契約や CATV チューナーとの接続が終わっていることが必要です。
- ・ 本機をネットワークに接続(➡ 46 ページ)し、➡ 「②本機のネットワーク機能の設定」の手順 ① 「イーサネットの利用設定」(20
- ページ)で【利用する】を、手順 ③ 「iNET の利用設定」(23 ページ)で【利用する】を選んでいる必要があります。 ・ 加入されている CATV サービス局や CATV チューナーが本機能に対応済みか、連動可能なチャンネルかどうかは、 http://www.rd-style.com/epg/ch/ch map.htm で確認してください。



- メッセージを確認したあと、 🚾 を押す
- 以下の Â スカパー!設定、または B CATV

「①基本設定」の「放送メディアの選択」画面 (➡ 19 ページ) で選択したメディアは?

 $\lceil \text{ZAJ} \rceil - ! \rfloor \text{IC} / \text{ZAJ}$ をつけたとき  $\longrightarrow$  手順(A)へ進みます。 $\lceil \text{CATV} \rfloor \text{CE} / \text{ZAJ}$ をつけたとき  $\longrightarrow$  手順(B)へ進みます。



# 「放送メディアの選択」で「スカパー!」を選んだとき



スカパー!チューナーを接続したラインを選 んだあと、【次に進む】を選び、 🕮 を押す

## 【入力1(L1)】

スカパー!チューナーを入力1端子に接続したときに選びます。

# 【入力2 (L2)】

スカパー!チューナーを入力2端子に接続したときに選びます。

### 【入力3 (L3)】

スカパー!チューナーを入力3端子に接続したときに選びます。





番組表に表示したいスカパー!チャンネルを 選び、📾 を押したあと、【次に進む】を選び、 (無) を押す

選ばれたチャンネルの左欄に [✔] がつきます。 「✔」 をはずす ときは、もう一度 🚳 を押します。 複数のスカパー!チャンネルを選ぶことができます。

手順 ③ へ進みます。





**『はじめての設定』中に誤って設定** 「はじめての設定」設定中に『終了』 ボタンを押してしまった、何らかの原因で終了させてしまったときは、 ➡『「はじめての設定」を表示する・やり直すには』(50 ページ)の手順で「はじめての設定」をやり直

# ■「放送メディアの選択」で「CATV」を選んだとき



CATV チューナーを接続したラインを選んだ あと、【次に進む】を選び、 📾 を押す

## 【入力 1 (L1)】

CATV チューナーを入力 1 端子に接続したときに選びます。

### 【入力2 (L2)】

CATV チューナーを入力 2 端子に接続したときに選びます。

### 【入力3 (L3)】

CATV チューナーを入力 3 端子に接続したときに選びます。

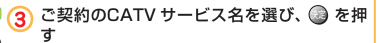




お住まいの地方を選び、 📾 を押す

続いてお住まいの都道府県を選びます。





お住まいの都道府県ごとに登録されている CATV サービス 名が一覧表示されます。 → 26 ページに記載されたインター ネットアドレスで最新情報をご確認ください。



番組表に表示したいCATV チャンネルを選び、 📾 を押したあと、【次に進む】を選び、📾 を押す

選ばれたチャンネルの左欄に「✔」がつきます。「✔」をはずす ときは、もう一度 🚳 を押します。

複数の CATV チャンネルを選ぶことができます。

手順 ③ へ進みます。





# 【連動しない】または【連動する】を選んだあ と、【次に進む】を選び、 📾 を押す

スカパー!/CATVのうち、つないだ機器の連動設定をします。

- スカパー!とCATVのどちらも【連動する】に設定するこ とはできません。
- 「放送メディアの選択 | で [✔ | をつけていないメディアは、 選択できません。

### スカパー!連動設定

# 【連動しない】

スカパー!連動をしません。手順 5 へ進みます。

## 【連動する】

スカパー!連動をします。手順 4 の(A)スカパー!連動設定へ進みます。 スカパー!連動機能を使うには、スカパー!連動ケーブルの接続(→ 42ページ) が必要です。

### CATV 連動設定

# 【連動しない】

CATV 連動をしません。手順 6 へ進みます。

### 【連動する】

CATV 連動をします。手順 4 の(B) CATV 連動設定へ進みます。 CATV 連動機能を使うには、CATV 連動ケーブルの接続(→13ペ ジ) が必要です。

# 「はじめての設定」をする・つづき

以下の A スカパー!連動設定、または B CATV 連動設定をする

選んで

決定

決定

決定!

# 手順 🕙 で「スカパー!」を【連動する】に設定したとき



スカパー!チューナーを接続したライン(入 力1~入力3)を選んだあと、【次に進む】を選 び、🐯 を押す



ご利用のスカパー!チューナーを選び、 📾 を (2)押す



スカバー! チューナーの電源を本機の電源と 連動させるかどうかを選んでください。

決定 (計画表 原る) 東る

【電源連動する】または【電源連動しない】を 選び、🕮 を押す

### 【電源連動する】

本機の電源入/切に合わせて、スカパー!チューナーの電源も入/切します。

### 【電源連動しない】

スカパー!チューナーの電源と本機の電源は連動しません。

スカパー!チューナーの電源入/切を本機の制御で行なうときは【電 源連動する】を選びます。

常時スカパー!チューナーを使って視聴している場合や、【電源連 動する】に設定しても連動が正しく動作しない場合は、【電源連動し ない】に設定してください。(その場合、録画開始の約10分前には チューナーの電源を入れた状態にしてください。)

# |B||手順 📵 で「CATV」を【連動する】に設定したとき



CATV チューナーを接続したライン(入力 1~入力3)を選んだあと、【次に進む】を選び、 短を押す



)ご利用のCATV 機器を選び、 📾 を押す



3 メッセージを確認したあと、 📾 を押す

CATV チューナーの動作を確認します。 確認したあと、【次に進む】を選び、🚳 を押します。

動作に時間がかかる場合があります。 は、電源のみを確認します。機器によってに 動作が異なる場合があり、本設定の完了後に 表記 決定 🕶 選択 正弘 戻る

【電源連動する】または【電源連動しない】を 選び、📾 を押す



### 【電源連動する】

本機の電源入/切に合わせて、CATV チューナーの電源も入/切します。

### 【電源連動しない】

CATV 機器の電源と本機の電源は連動しません。

CATV 機器の電源入/切を本機の制御で行なうときには、【電源連

常時 CATV チューナーを使って視聴している場合や、【電源連動す る】に設定しても連動が正しく動作しない場合は、【電源連動しない】 に設定してください。(その場合、録画開始の約10分前には、チュ-ナーの電源を入れた状態にしてください。)



を終了させてしまったら…

「はじめての設定」中に誤って設定「はじめての設定」設定中に『終了』ボタンを押してしまった、何らかの原因で終了させてしまったときは、 ➡『「はじめての設定」を表示する・やり直すには』(50 ページ)の手順で「はじめての設定」をやり直 すことができます。



# メッセージを確認したあと、 📾 を押す

外部チャンネルの設定が完了しました。

→「① 基本設定」の手順 ② (19ページ)で、デジタル放送に 「✓」をつけている場合は、()「⑥ デジタル放送(地上/BS) 110 度 CS) 関連の設定」に進みます。

# ⑥ デジタル放送(地上/BS・110度CS)関連の設定



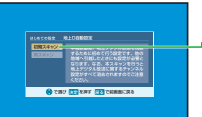
- →「① 基本設定」の手順 ② (19 ページ)、「地上デジタル」に「✔」を付けている。
- →「① 基本設定」の手順 ② (19 ページ)、「BS デジタル」、「110 度 CS デジタル」に「✔」を付けている。

寒

決定!

以上のときに、必要な設定を行ないます。

メッセージを確認し、📾 を押す



選んで

# 【初期スキャン】を選び、 📾 を押す

初期スキャンがはじまります。 初期スキャンには数分かかります。





決定!

# 【はい】または【いいえ】を選び、📾 を押す

【はい】を選ぶと、視聴できる地上デジタル放送の放送局名が確 認できます。

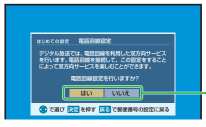
スキャン結果を確認したあとは 😡 を押して、手順 🕢 に進み ます。





# 番号ボタンでお住まいの郵便番号を入力する

本機をお使いになる地域の郵便番号を入力します。入力には『番 号ボタン』を使います。入力したあとは 🚳 を押して、手順 🕟 に進みます。



選んで

鮱

決定!

# 【はい】または【いいえ】を選び、 📾 を押す

【いいえ】を選ぶと、電話回線の設定は行ないません。【はい】を 選んだときは、電話回線の設定を行ないます。電話回線の接続 と設定を必要とします。

設定や詳しい内容については、

- (接続)→「双方向通信の接続をする(電話回線の接続)」(45ページ)
- (設定)→「双方向通信の設定をする(電話回線の設定)」(64ページ) をご覧ください。
- ・地上デジタル放送の双方向サービスをご利用のときは、ネットワーク への接続と設定も必要となります。(→46、85ページ)





# 【はい】または【いいえ】を選び、😡 を押す

【はい】を選ぶと、デジタル放送関係の簡易テストを行ないます。 【いいえ】を選ぶと、デジタル放送関係の簡易テストを行ないま せん。

簡易テストを中止するときは 🚳 を押してください。 簡易テストの結果については、→「デジタル放送の簡易確認テ ストをする | (71ページ)をご覧ください。

# 「はじめての設定」をする・つづき



7 メッセージを確認し、 👦 を押す

現在時刻の確認画面が表示されます。時刻を確認したあと、 を押して、次に進みます。

(3) 「はじめての設定」の完了メッセージを確認し、

を押す

テレビでご覧の各チャンネルが、本機で受信できるようになりました。

# 「はじめての設定」 Q&A



よくある質問だよ。 困ったときや、わからないことがあったときに参考にしてね!





「はじめての設定」をやり直したいとき、表示させたいときは?



「はじめての設定」をやり直したいときは、→『「はじめての設定」を表示する・やり直すには』(50 ページ)をご覧ください。

一度設定した内容は保持されるので、変更したい内容のみを更新できます。(ただし、追加・変更したい設定項目によっては、関連する項目も「はじめての設定」で、再度設定する必要があります。)



引っ越しなどで、受信できる放送が変わったときは?



「はじめての設定」を再度行なって、お住まいの地域の放送を受信できるように設定してください。



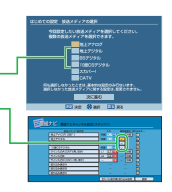
デジタル放送のアンテナ (地上/BS・110 度 CS) をあとから追加でつないだときは?



「はじめての設定 | を再度行ないます。

→「①基本設定」の手順②(19ページ)で追加したアンテナに「✔」を - つけて、必要な設定を行なってください。

設定が終わったら、「番組ナビチャンネル設定」の「番組表表示」に「✔」・がついているかご確認ください。詳しくは、→「番組表でデジタル放送の表示/非表示を設定する」(83ページ)をご覧ください。





### CATV のセットトップボックスをあとから本機に接続したときは?



本機をブロードバンド常時接続環境につないでいる場合は、「はじめての設定」の「①基本設定」の手順② (→ 19 ページ) で「CATV」に「✔」をつけて、必要な設定を行なってください。

また、録画予約に便利な CATV 連動機能を利用するには、以下の条件が必要となります。

- 1) CATV 連動ケーブルの接続 (→ 13 ページ)
- 2) ブロードバンド常時接続環境につなぐ(→46ページ)
- 3) → 「②本機のネットワーク機能の設定」の「イーサネットの利用設定」(20 ページ) で【利用する】を選び、「iNET の利用設定」(23 ページ) で【利用する】を選ぶ



## スカパー!チューナーをあとから本機に接続したときは?



「はじめての設定」の「①基本設定」の手順② (→ 19 ページ) で「スカパー!」 に「✔」をつけて、必要な設定を行なってください。録画予約に便利なスカパー!連動機能を利用するには、スカパー!連動ケーブルを接続してください。(→ 42 ページ)

また、スカパー!のチャンネルの番組表を表示するには、以下の接続・設定をしてください。

- 1) ブロードバンド常時接続環境につなぐ(→46ページ)
- 2) → 「②本機のネットワーク機能の設定」の「イーサネットの利用設定」(20 ページ) で【利用する】を選び、「iNET の利用設定」(23 ページ) で【利用する】を選ぶ

# 「はじめての設定」の補足

# 地上アナログ放送で映らないチャンネルがあるときは

➡「テレビで映る地上アナログ放送局を確かめる」(6ページ)で表にメモした放送局が映らないことがあります。

# ★映らない場合は、原因として以下の点などが考えられます

● お住まいが CATV (ケーブルテレビ)などにご加入の場合

放送電波の受信環境が悪い地帯や、マンションなどの集合住宅の場合、無料で CATV サービスが提供されていることがあります。この場合、CATV 会社によっては放送局のチャンネル割当が、通常と異なることがあります。

● お住まいが放送電波の交差する地帯の場合

放送電波が交差する地帯の場合、受信地域選択が複雑になるため、映るチャンネルが含まれないことがあります。

★以下の設定例を参考に、映らない放送局を映るようにしましょう

# (例 1) 「③地上アナログチャンネルの設定」の手順 ③ で受信確認できないチャンネルがあるときは

### ■テレビで映る放送局

映っている放送局名	表示CHと	
	リモコンのボタン番号	
NHK 総合	1CH / 1	
放送大学	16CH / 2	
NHK 教育	3CH / 3	
日本テレビ	4CH / 4	
TOKYO MX	14CH / 5	
TBS	6CH / 6	
フジテレビ	8CH / 8	
テレビ朝日	10CH / 10	
テレビ東京	12CH / 12	
TVK テレビ <sup>®</sup>	42CH / 13	
テレ玉	38CH / 14	
チバテレビ	46CH / 15	
*** # /n + 1 + + n = /n + / - F: N   F = 1 + /n		

■本機で映る放送局(\*の放送局が設定を追加や変更しないと映らない)

映っている放送局名	表示 CH と リモコンのボタン番号
NHK 総合	1CH / 1
放送大学	16CH / 2
NHK 教育	3CH / 3
日本テレビ	4CH / 4
TOKYO MX	14CH / 5
TBS	6CH / 6
フジテレビ	8CH / 8
テレビ朝日	10CH / 10
テレビ東京	12CH / 12
*TVK テレビ <sup>*</sup>	42CH / 13
*テレ玉	38CH / 14
*チバテレビ	46CH / 15

※番組表情報取得先に「iNET」を選んでいるときは、「tvk」と表示されます。番組表情報取得先 (ADAMS または iNET) によっては、 異なる放送局名が表示がされる場合がありますが、情報の取得などに問題はありません。

上記は、CATVが提供している放送局のリモコン番号と、本機の地域設定のリモコン番号が異なる場合の例です。手動で変更する必要があります。本機でも映るように変更しましょう。



「スキップ」欄



⇒24ページ[地上アナログチャンネル一覧]画面で、チャンネルサーチの結果、映らないリモコン番号の「スキップ」欄を選ぶ

この例の場合、チャンネルサーチした結果リモコンのボタン番号が合わない、映らないのは、「7」、「9」、「11」になります。このリモコン番号を必ず、【受信】から【スキップ】に変更します。





**)決定!** 

# 寒 を押して【スキップ】に変更する

リモコンのボタン番号が合わない、映らないチャンネルを全て、【スキップ】に変更します。

【スキップ】にすると、自動的に「番組表」 欄も連動して【表示】 から【非表示】 に変更します。

(契)を押すたびに、【受信】⇔【スキップ】が切り換わります。

# 「はじめての設定」の補足・つづき





本機で受信できないリモコン番号の「受信CH」 欄を選び、寒を押す

この例の場合、映らないのは「13」、「14」、「15」になります。

「受信 CH」欄





# 【受信CH】を変更する

➡手順 ⑧ (24 ページ) のサーチ結果では、「受信 CH」が [13] に設定されています。

これを、方向ボタン (▲/▼) を押して [42] に変更します。 「42」という数値については、♪「地域名と放送局一覧表」(102 ページ)をご覧ください。東京23区で「tvk」(TVKテレビ)の「受 信 CH」が「42」となっています。この数値にしたがって変更し

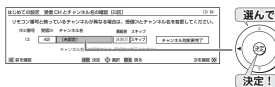
受信 CH の番号を変更すると、映らなかった放送局の放送中の 番組が、映るようになります。

同じように、映らない放送局の「受信 CH」を変更します。



# CATV などにご加入の ときは…

CATVなどの場合、リモコン番号と受信CHが、 本機の設定内容と異なることがあります。この 例の場合、CATV会社から提供されている「tvk」 はリモコン番号の13に設定されています。13 の受信CHが本機の設定とは異なるため、映り ません。【受信CH】を変更したあとは、【チャン ネル名】を変更します。





# 「チャンネル名」欄を選び、(衆) を押す





# 【地上アナログ[23区]】を選び、 🗯 を押す





【TVKテレビ】(または【tvk】)を選び、寒 を押す

「チャンネル名」に【TVK テレビ】(または【tvk】)が表示されます。





# 「スキップ」欄を選ぶ

方向ボタン(▲/▼)を押して【スキップ】を【受信】にします。 【受信】にすると「番組表」欄も連動して【表示】になります。 スキップ設定が【スキップ】になっていると、せっかく受信CH を変更して映るようになっても、そのチャンネルをとばして選 局してしまいます。また、【スキップ】に設定されているチャン ネルは、番組表でも表示されません。

映るチャンネルは、【スキップ】から【受信】に変更します。





を選ぶ

|«( / |») を押して、他の映らないリモコン番号

手順 @ ~ ◎ をくり返します。

変更が終わったら、【チャンネル別変更完了】を選び、(錠) を押 して、次へ進みます。

# (例2) 「③地上アナログチャンネルの設定」の手順 ③ で受信確認できないチャンネルがあるときは

### ■テレビで映る放送局

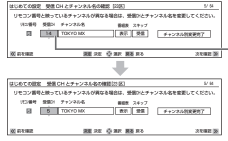
映っている放送局名	表示 CH と リモコンのボタン番号
NHK 総合	1CH / 1
NHK 教育	3CH / 3
日本テレビ	4CH / 4
TOKYO MX	5CH / 5
TBS	6CH / 6
TVK テレビ <sup>*</sup>	7CH / 7
フジテレビ	8CH / 8
チバテレビ	9CH / 9
テレビ朝日	10CH / 10
テレ玉	11CH / 11
テレビ東京	12CH / 12

■本機で映る放送局(\*の放送局が設定を追加や変更しないと映らない)

映っている放送局名	表示 CH と リモコンのボタン番号
	プレコンのホブン田っ
NHK 総合	1CH / 1
NHK 教育	3CH / 3
日本テレビ	4CH / 4
* TOKYO MX	5CH / 5
TBS	6CH / 6
*TVK テレビ <sup>*</sup>	7CH / 7
フジテレビ	8CH / 8
*チバテレビ	9CH / 9
テレビ朝日	10CH / 10
* テレ玉	11CH / 11
テレビ東京	12CH / 12

<sup>※</sup>番組表情報取得先に「iNET」を選んでいるときは、「tvk」と表示されます。番組表情報取得先 (ADAMS または iNET) によっては、異なる放送局名が表示がされる場合がありますが、情報の取得などに問題はありません。

この例の場合は、CATV が提供している放送局の受信 CH を変更している可能性があります。この場合、本機と「受信 CH」の設定が異なるため、映らない「受信 CH」を CATV 側の同じ「受信 CH」に変更する必要があります。また、♪ 手順 ② (23ページ)でチャンネルサーチしなかったときなども、本機の初期状態で設定してある受信 CH と、実際の放送局の 受信 CH が異なる場合は、変更が必要です。





# →24ページ「受信CHとチャンネル名の確認」 画面で、映らないリモコン番号の「受信CH」欄 を選ぶ

ここでは変更例として、リモコン番号「5」で「TOKYO MX」が映るようにする説明で進めます。

リモコン番号「5」の「受信 CH」を選びます。

変更したい「受信 CH」を選び、番号を変更します。 この場合、「受信 CH」の「14」を、リモコン番号と同じ「5」に 変更します。方向ボタン(▲/▼)を押して変更しましょう。

ほかの映らない放送局も、同じ要領で「受信 CH」を変更してみてください。また、(例 1) (➡ 31 ページ) と同様に、【チャンネル名】、【番組表】や【スキップ】の設定も確認してください。変更が終わったら【チャンネル別変更完了】を選び、(ま) を押して、次へ進みます。



## 地上アナログ放送の受信 CH 設定と番組表の表示について

地上アナログ放送の受信CH設定は、「はじめての設定」以外でも設定や変更をすることができます。

⇒「手動で地上アナログ放送のチャンネルを設定/変更する」(56ページ)をご覧ください。ただし、【チャンネル設定変更】で受信CHを変更したときは、番組表の設定は連動して変更されません。その場合は、⇒「番組表で表示するチャンネルを追加/変更する」(78ページ)をご覧いただき、番組表の設定を確認してください。

# ソフトウェアのバージョンアップについて

お買い上げ後、より快適な環境でお使いいただくために、東芝が本機内部のソフトウェア(制御プログラム) を更新する場合があります。

ソフトウェアをバージョンアップするには以下の方法があります。

波に入れたソフトウェアをダウンロードする

BS デジタル、または地上デジタル放送の放送 あらかじめ設定しておくことによって、自動ダウンロード用のソフト ウェアが送られてきたときに、本機が自動的にダウンロードします。

東芝サーバーからソフトウェアをダウンロー

イーサネット通信(LAN 端子の接続)によって、東芝サーバーからソ フトウェアのダウンロードをします。

このほかに当社ホームページからバージョンアップソフトをダウンロードして、本機のソフトウェアをバージョンアッ プする方法があります。

詳しくは、http://www3.toshiba.co.jp/hdd-dvd/support/をご覧ください。

## ■「ソフトウェアのダウンロード」について

設定メニュー【はじめての設定/管理設定】内の【ソ フトウェアのダウンロード】には、以下の二つがあり ます。(設定方法は同ページ「設定の手順」をご覧く ださい)

## ●【放送からの自動ダウンロード】

設定を「する」にすると、自動ダウンロード用のソフ トウェアが送られてきたときに、自動的にダウンロー ドさせることができます。

自動でダウンロードさせたくないときは「しない」に 設定すると、ダウンロードを自動的に行ないません。

### ●【サーバからのダウンロード開始】

イーサネット通信を使って、東芝サーバーからソフ トウェアのダウンロードをします。【サーバからのダ ウンロード開始】を選んだあとに『決定』を押すとメッ セージが表示されます。更新を行なう場合は、【はい】 を選び『決定』を押します。【はい】を選んだあと、サー バー上に更新情報がない場合は、メッセージが表示 されダウンロードは行ないません。

## ■ダウンロードの動作について

- ・放送からの自動ダウンロードは、電源が「待機」状 態のときにだけ、実行されます。
- ・放送からの自動ダウンロードの実行中は表示窓に 「UPDATE」が表示されます。「UPDATE」中は、 電源の入/切などの操作はできません。
- ダウンロードがすべて完了したあと、次に電源を 「入」にしたときにバージョンアップが成功したこ とをお知らせするメッセージが表示されます。その 後は通常どおり操作できます。
- •ダウンロードが失敗した場合は、表示窓に 「ERR-05」と表示されます。(この表示を消すには リモコンの『表示/残量』を押します。)

ダウンロード中は、電源プラグを抜かないで ください。

ソフトウェアのダウンロードの書き込みが 中止され、正常に動作しなくなる場合があり ます。動作しなくなった場合は、「RD シリー ズサポートダイヤル」(⇒裏表紙)にご連絡く ださい。

## ■設定の手順

- ②を押して、【設定メニュー】を選び、 を押す
- ②【はじめての設定/管理設定】を選び、寒 を押す

はじめての設定/管理設定のメニューに移動します。

③【ソフトウェアのダウンロード】を選び、 寒を押す

ソフトウェアのダウンロードのメニューに移動します。

【放送からの自動ダウンロード】または、 【サーバからのダウンロード開始】を選 び、緑を押す

> 【放送からの自動ダウンロード】は、【する】または【し ない】を選び、寒を押します。

> 【サーバからのダウンロード開始】は、📾 を押すとメッ セージが表示されます。メッセージにしたがって操作 してください。

### 

• 「放送からの自動ダウンロード」は、悪天候の場合などには実行されな いことがあります。

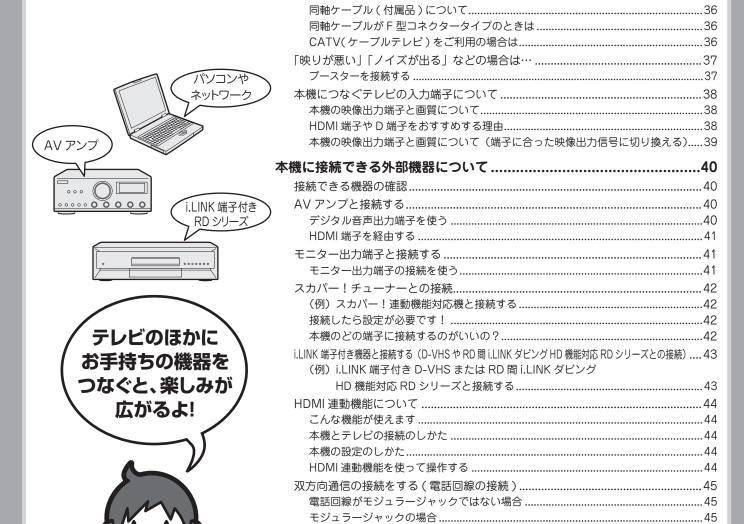
# その他の機器とつなぐ(応用の接続)

 アンテナやテレビと接続するときのヒント
 36

 本機に接続できる各放送波用アンテナについて
 36

 地上アナログ/デジタル、BS・110 度 CS デジタルのアンテナについて
 36

 接続に必要な同軸ケーブルについて
 36



# アンテナやテレビと接続するときのヒント



本機に接続できるアンテナの種類、必要なケーブル類やテレビと接続するときの注意やお知らせなど、詳しく知りたいとき にご活用ください。

# 本機に接続できる各放送波用アンテナについて

# 地上アナログ/デジタル、BS・110 度 CS デジタルのアンテナについて

地 上 ア ナ ロ グ <sub>\_</sub> 放送用 VHF アンテナ



- ・地上アナログ放送の視聴に必要なアンテナです。VHFアンテナでは地上デジタル放送を受信できません。地上デジタル放送に対応したUHFアンテナの設置が必要です。
- ・地上アナログ放送の受信に、VHFアンテナを使用しない地域もあります(UHFアンテナで受信)。
- ・地上アナログ放送も2011年までの間に受信したい場合は、ご使用中のVHFアンテナにV/U混合器 なども必要です。

地上アナログ / 地上デジタル 放送用 UHF アンテナ



・地上デジタル放送に対応しているかご確認ください。対応している場合はご使用中のアンテナで受信できますが、アンテナの劣化などで受信できない場合には、新しいアンテナへの交換や、ブースターの設置などが必要です。

- ・地上デジタル放送に対応していない場合は、地上デジタル放送に対応したアンテナが必要です。
- ・地上アナログ放送を2011年までの間に受信したい場合はUHF全帯域に対応しているアンテナへの 取替えが必要な場合もあります。

BS・110 度 CS デ ジ タ ル 対応アンテナ



• BS - 110度CSデジタル放送の視聴に必要なアンテナです。
(BS - 110度CSデジタル放送を見るためには、BS - 110度CSサロマンテナをお使い。

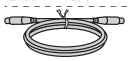
(BS・110度CSデジタル放送を見るためには、BS・110度CS共用アンテナをお使いください。)
• アンテナとの接続には、「BS・110度CSデジタル対応同軸ケーブル(市販品)」をお使いください。

・アンテナとの接続には、「BS・110度CSデジタル対応同軸ケーブル(市販品)」をお使いください。 (BS・110度CSデジタル対応同軸ケーブルは、110度CS帯域(2150MHz)まで対応しているものをお使いください。)

各種放送波用のアンテナについては、販売店にご相談ください。

# 接続に必要な同軸ケーブルについて

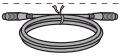
地上デジタル/アナログ放送のアンテナ端子と 接続する場合



### 同軸ケーブル(付属品)

・接続する内容によっては、付属の同軸ケーブル以外にも、市販の同軸ケーブルが複数必要になります。地上デジタル/アナログ対応(75 $\Omega$ )のものをお使いください。付属品は地上デジタル/アナログ対応品です。

BS・110 度 CS デジタル放送のアンテナ端子と接続する場合



BS・110 度 CS デジタル対 応同軸ケーブル(市販品)

・接続する内容によっては、対応の同軸ケーブルが複数必要になります。BS・110度CSデジタル対応( $75\Omega$ )のものをお使いください。

# 同軸ケーブル(付属品)について

### テレビと接続するときは…

・同軸ケーブル(付属品)のプラグ部分がテレビのアンテナ入力端子 と合わないときは、加工が必要です。販売店にご相談ください。

# 同軸ケーブルが F型コネクタータイプのときは

・ 今までお使いの、または市販の同軸ケーブルがF型コネクタータイプのときは、本機につなぐときに工具を使って強く締めつけないでください。



### 地上アナログおよびデジタル放送用アンテナとの接続には、同軸ケーブルをおすすめします

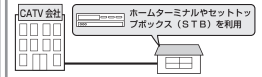
平行フィーダー線を使用すると、受信状態が不安定になることがあり、妨害電波を受けやすくなります。

・平行フィーダー線を使用するときは、平行フィーダー線を BS・110 度 CS デジタル対応アンテナケーブルから妨害を受けない距離まで離してください。(同軸ケーブルを使用する場合でも、妨害を受けるようであれば、BS・110 度 CS デジタル対応アンテナケーブルから離してみてください)



・アンテナ線を他のデジタル機器に近づけないでください。受信障害の原因となることがあります。

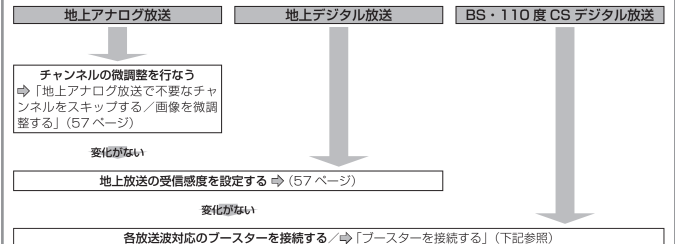
# CATV(ケーブルテレビ)をご利用の場合は



・各放送波の受信に、アンテナではなくCATV(ケーブルテレビ)のホームターミナル/セットトップボックス(STB)をご利用の場合は、→「CATV(ケーブルテレビ)のホームターミナル/セットトップボックス(STB)とのつなぎかた」(12ページ)ご覧ください。

### 「映りが悪い」「ノイズが出る」などの場合は…

本機で地上アナログ/デジタル放送、または BS・110 度 CS デジタル放送を視聴中に、「画質が悪い」、「映像が不安定」「映りが悪い」、「ノイズが出る」などの場合は、以下の方法をお試しください。また、変化がないときは、お買い上げの販売店などにお問い合わせください。



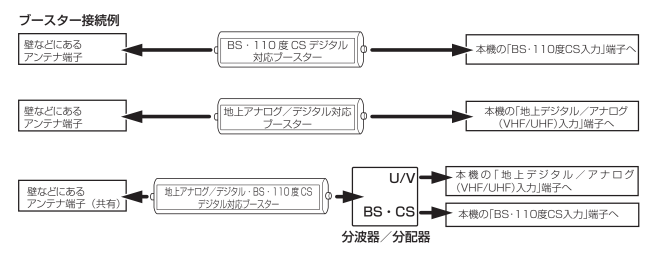
### ∅お知らせ

・上記の方法を行なっても、設置されているアンテナの精度、放送地域や受信環境によっては、変化がない場合もあります。

### ブースターを接続する

本機で地上アナログ/デジタル放送、または BS・110 度 CS デジタル放送を視聴中に「映りが悪い」、「ノイズが出る」などの場合は、各放送波(地上、BS・110 度 CS デジタル)対応の市販ブースターを使用して、アンテナ線を接続してください。

ブースターに関しては、販売店などにお問い合わせください。



# アンテナやテレビと接続するときのヒント・つづき

### 本機につなぐテレビの入力端子について

### 本機の映像出力端子と画質について

本機は、ハイビジョン高画質放送に対応しています。また対応する出力端子を備えています。お使いのテレビの接続端子に合わせて、ケーブルやコード、接続方法を、以下の表をご参照のうえお選びください。

J J X 10/1			1 \ JSC1907.	リ仏で、以下の状でと多無のフルの送びてたとい。
接続 おすすめ度		ケーブル/コードと 画質について	オートワイド 機能	特徴
## ###################################	高画質対応	旧 HDMI ケーブル (市販品) HD / SD 画質に対応	対応	HDMI ケーブルで接続する ( ♪ 14 ページ) 本機の映像をお楽しみいただくのに、一番おすすめの接続方法です。 HDMI 端子は、映像と音声の両方の信号に対応しているので、1 本のケーブルで接続が済みます。 また、本機が出力できるすべての映像解像度に対応しています。 HDMI 連動機能 (♪ 44 ページ) に対応した当社製 REGZA シリーズ (テレビ) と接続すると、テレビから連動して操作するなどが可能になります。
次に かか おすすめ!		D 端子ケーブル (市販品) HD / SD 画質に対応	対応	D端子ケーブルで接続する (♪ 15ページ) 本機の D端子は、480 p (プログレッシブ: D2) から 720 p (プログレッシブ: D4) までに対応しています。 市販の DVD ビデオディスクなどには、制作側によって解像度制限があるものがあります。その場合、再生時に制作側が許可している解像度に、自動的に変更されることがあります。 音声の接続も必要です。
上の二つの端子が		S映像接続コード (市販品) SD画質に対応	対応	S映像接続コードで接続 ( ♪ 15 ページ) コンポジット映像 (黄) 端子よりも画質はきれいですが、S1 端子 はハイビジョン映像をそのままの画質で楽しむことができません。 映像解像度は 480 į (インターレース: D1) 相当です。 音声の接続も必要です。
上の三つの端子がテレビに無いときに	標準画質対応	映像・音声接続コード (付属) SD画質に対応	非対応	映像・音声接続コードで接続 (

HD: 高画質デジタルハイビジョン放送 / SD: 標準テレビ放送



### ワイドテレビと接続するときはオートワイド機能対応端子で!

ワイドテレビと接続するときは、アスペクト比(画面の縦:横比)の異なった映像を自動的に識別する機能(オートワイド)を持つ、テレビの S1(または S2)、D 端子または HDMI 映像入力端子と接続してください。 ワイド放送や市販の DVD ビデオディスクのなかには、映像がフルモードで記録されたものがあります。このような場合には、S1(または S2)、D 端子または HDMI 映像端子で接続していると、再生時にワイドテレビ画面で自動的に 16:9のアスペクト比で映像を表示します。

### HDMI 端子や D 端子をおすすめする理由

### ■ハイビジョン画質対応のテレビとつないで美しい映像が楽しめる!

480 pの映像や、ハイビジョン高画質映像の番組をお楽しみになるには、高解像度(720 p、1080 i、1080 p\*)やディープカラー\*に対応したテレビ(プログレッシブ方式テレビやハイビジョン対応テレビ)を、本機の HDMI 端子( ♪ 14 ページ)または D 端子( ♪ 15 ページ)とつないでお使いになることをおすすめします。

また、ディープカラーに対応したテレビに接続した場合は、先進フォーマットであるディープカラー出力で、階調表現力の豊かな映像をお楽しみいただけます。

これら以外のテレビでは、ハイビジョン高画質映像番組を見ることはできますが、ハイビジョン映像そのままの画質でご覧いただくことはできません。

HDMIとは、デジタル家電/AV機器間をデジタル信号でつなぐことができるインターフェイス(接続システム)です。 HDMI端子付きのテレビやモニター、AVアンプと本機の間を、HDMIケーブル(市販品)を使って接続することで、デジタル映像/音声信号を高品質のまま伝送することができます。また本機は、著作権保護技術であるHDCPを採用しています。接続できる機器は、HDCP機能に対応したものに限り、対応していない機器と接続したときの動作は保証していません。接続する機器の取扱説明書も合わせてご確認ください。

※ 1080 pとディープカラーは、HDMI のみ対応です。



### HDMI ケーブルで接続するときの確認と注意

- ・接続後は、本体表示窓に「HDMI」と点灯しているか確認してください。 HDMIの信号が確認されない場合に、本体表示窓にエラーが表示されることがあります。この場合は、HDMIケーブルを抜き差しするか、 接続機器の電源を入れ直してください。
- ・1080p映像出力をお楽しみいただくには、対応する機器(テレビやモニター)とケーブルが必要です。
- HDMIケーブルは、HDMIロゴ(**HコITTI**)の表示があるケーブルをお使いください。[High Speed]表記のあるケーブルので使用をおすすめします。
- ・本機のHDMI出力端子とテレビやモニターのDVI入力端子(DVI-D やDVI-I 入力端子など)とを接続するときは、接続する機器が著作権 保護技術であるHDCP 機能に対応していることが必要です。ただし、接続した機器や出力映像によっては、映像表示に制限があったり、 表示されないことがあります。また、HDMI出力端子は、VGA入力端子との接続には対応していません。
- HDMIは新しい技術です。今後、HDMIの技術が進歩した場合、本機では全ての機能・性能を保証していません。
- 1080p(D5)は、HDMIのみ対応しています。

HDMI、HDMI ロゴ及び High-Definition Multimedia Interface は、HDMI Licensing LLC の商標又は登録商標です。



### 市販の DVD ビデオディスクなどをお楽しみいただくときに…

市販のDVDビデオディスクなどには、コピーコントロール情報、出力解像度制限情報などが含まれており、本機はこれらの情報に準じて映像を出力します。ディスク製作者側が出力解像度制限により、D端子からのアナログハイビジョン出力を禁止している場合、出力方式は、「480p (D2)」に自動的\*に切り換わります。このため、本来の解像度(1080i (D3) / 720p (D4) / 1080p(D5))でお楽しみいただくには、HDCP対応のHDMI端子付き機器(1080i (D3) / 720p (D4) / 1080p(D5)対応)との接続をおすすめします。HDMI端子の映像出力の場合は、出力信号を切り換えたとおりに出力されます。

※ HDMI 端子と同時に接続しているときは、自動的に切り換わらず、D 端子からは映像が出力されません。

### 本機の映像出力端子と画質について(端子に合った映像出力信号に切り換える)

### ■接続した端子に合わせて以下の設定をしてください

#### テレビとの映像接続方法 | 必要な設定( ♪ ③操作編 173ページ) 「映像・音声接続コード」 の映像(黄)で接続 【設定メニュー】の【操作・表 示設定】内にある【映像出力切 換設定】を【HDMI優先】ま たは【切換可】に設定 「S映像接続コード」で接続

	テレビとの映像接続方法	必要な設定( 🗘 ③操作編 173 ページ)
	   「D 端子ケーブル」で接続   <b>(                                   </b>	【設定メニュー】の【操作・表示設定】内にある【映像出力切換設定】を【切換可】に設定
	「HDMI接続ケーブル」で接続	【設定メニュー】の【操作・表示設定】内にある【映像出力切換設定】を【HDMI優先】に設定



### リモコンの 瞬度隙 をくり返し押す

押すたびに、以下のように切り換わります。  $480\,p \to 1080\,i \to 720\,p \to 1080\,p$ 

460 p - 100	$pol_{-1}pol_$	1000
<b></b>		(HDMIのみ)

本体表示窓の表示	出力信号	対応する出力端子
480 p	プログレッシブ:480 <b>p</b> (D2)	D / HDMI
1080 i	インターレース:1080 i (D3)	D / HDMI
	プログレッシブ:720 <b>P</b> (D4)	
1080 <b>p</b>	プログレッシブ:1080 <b>p</b> (D5)	HDMI のみ

- ・D端子でテレビなどと接続したときは、機器のスキャン方式に合った映像信号が出力されるよう信号の種類を選んでください。
- ・【映像出力切換設定】が【HDMI優先】に設定されている場合で、本体表示窓に「HDMI」が点灯しているときは、接続している機器に対応した解像度に切り換わります。
- ・解像度の切換ができるのは、D端子/HDMI接続のときのみです。S端子やコンポジット映像(黄)端子を使って接続しているときでも、「解像度切換」を押すと表示は切り換わりますが、出力されるのは480i相当です。

### ∅お知らせ

・接続するテレビやモニターなど、機器の特性、映像ソースの解像度(普通のテレビ放送やハイビジョン放送)、本製品の映像出力の解像度(480i(D1)\*~1080p(D5))の組み合わせによっては、高い解像度の出力が最適ではないこともあります。お好みに合わせて、出力の解像度を切り換えてお楽しみください。

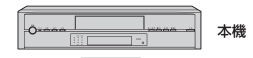
※映像・S映像出力のみ

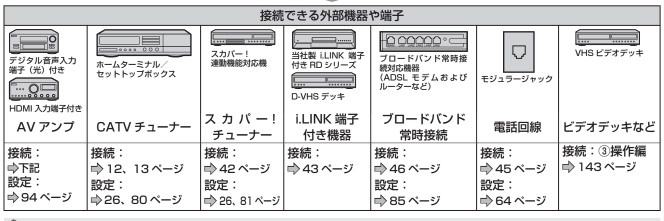
# 本機に接続できる外部機器について

### 接続できる機器の確認

本機に接続できるおもな外部機器は以下のとおりです。接続や設定のしかたはそれぞれの参照ページをご覧ください。接続する機器の取扱説明書もよくお読みください。

他の機器を接続するときは、必ず本機および接続する機器の電源を切り、電源プラグをコンセントから抜いてください。





#### ∅お知らせ

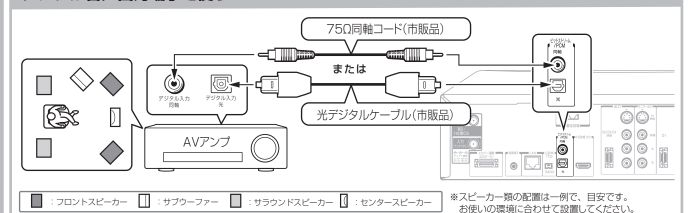
- ・外部機器を接続するためのコードやケーブルは、接続する機器や設置条件に合わせて、市販の適切なものを別途お買い求めください。
- ・接続機器の音声出力がモノラルのときは、市販のステレオ/モノラル変換コードをご使用ください。 ・録画が禁止されている番組や映像ソフトなどは、本機の内蔵HDDおよび各DVDに録画できません。

## AV アンプと接続する



ドルビーデジタル、AAC、MPEG、DTS 音声などに対応した AV アンプと接続して、5.1ch などのマルチチャンネルサウンドを楽しめます。

### デジタル音声出力端子を使う



■必要な設定について

【設定メニュー】>【再生機能設定】>【デジタル音声出力 光】を設定してください。(♪ 94ページ)

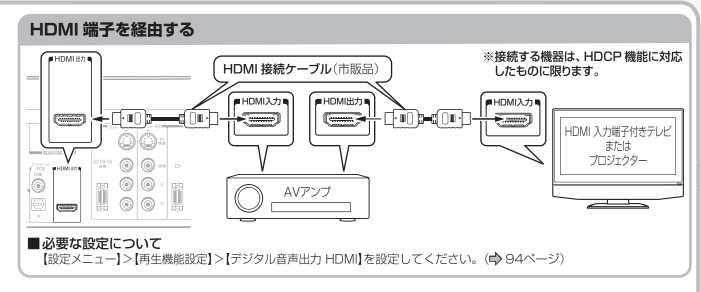
#### ∅お知らせ

デジタル音声出力をお使いになるときは、対応したAVアンプが必要です。

ドルビーラボラトリーズからの実施権に基づき製造されています。 Dolby、ドルビー及びダブルD記号はドルビーラボラトリーズの商標です。

Manufactured under license under U.S. Patent #'s: 5,451,942; 5,956,674; 5,974,380; 5,978,762; 6,487,535 & other U.S. and worldwide patents issued & pending. DTS and DTS Digital Surround are registered trademarks and the DTS logos and Symbol are trademarks of DTS, Inc. © 1996-2007 DTS, Inc. All Rights Reserved.





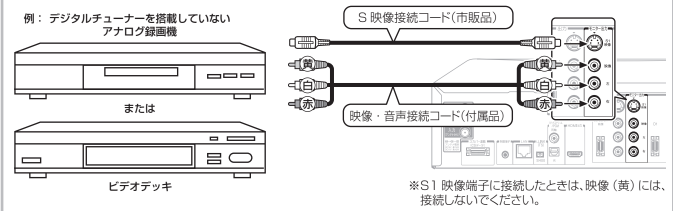
### モニター出力端子と接続する



レコーダーやビデオデッキなど、外部機器の映像・音声入力端子と接続します。

モニター出力端子を使って接続すると、本機で受信、または再生している映像を、メニュー画面やエラー画面などが入らな い状態で録画することができます。





### ∅お知らせ

- 本機が以下の状態などのときは、この機能は使えません。
- デジタル放送をVR録画しているとき
- ライン入力を選んでいるとき ダビングなどの操作をしているとき
- ネットdeモニターを使用しているとき
- 見るナビなどのナビ画面を表示しているとき
- 「1080P出力設定」の【24F】で出力しているとき(♪ ③操作編173ページ)
- ・モニター出力端子接続では、テレビの画面形状の設定に応じて、放送波から送られてくる映像の画面形状を変更します。 ・本機でハイビジョン信号を受信しても、アナログ信号(480i相当)と同等の画質で出力されます。また、データ放送や字幕は表示されません。
- ・本機で受信したコピーコントロール情報なども出力されます。録画できない出力の場合もあります。

# 本機に接続できる外部機器について・っづき

### スカパー!チューナーとの接続



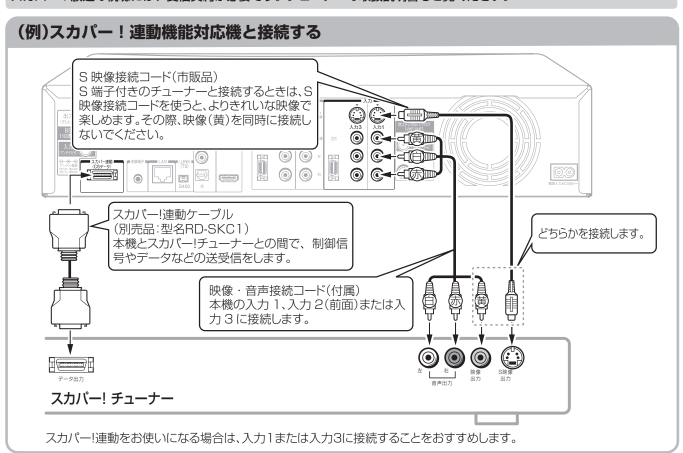
本機では、内蔵の BS/110 度 CS デジタルチューナーのほかに、スカパー!チューナーを接続して、スカパー!(SKY PerfecTV!)の放送をご覧になれます。以下はスカパー!チューナーの接続方法です。

接続には、映像接続コード、音声接続コードとスカパー!連動ケーブルを使います。

スカパー!連動機能については、 ⇒81ページ、③操作編75ページをご覧ください。

本機でスカパー!の番組表を使うときには、必ずこれらのコードとケーブルの両方を接続します。

スカパー!放送の視聴には、受信契約が必要です。チューナーの取扱説明書もご覧ください。

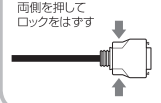


### 接続したら設定が必要です!

スカパー!チューナーを接続したら、♪ 「はじめての設定」 の「⑤外部チャンネルの設定」(26ページ)または ♪ 「ス カパー!チューナー関連の設定をする(スカパー!連動機能 設定)」(81ページ)をご覧になり、必要な設定を行なって ください。

### スカパー!連動ケーブルのご注意!

スカパー!連動ケーブルをつなぐとロックがかかります。 ケーブルを抜くときは、ロックをはずしながら、ケーブル を引き抜いてください。ロックをはずさず無理に引き抜く と破損の原因になります。



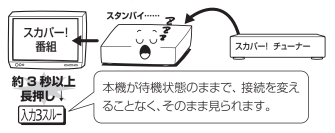
### 本機のどの端子に接続するのがいいの?

入力 1、入力 2(前面)、入力 3端子どこでも接続できます。 (【スカパー!連動設定】が必要です。)



### 入力3端子がおすすめです!

スカパー!チューナーを入力3端子に接続していると、本機 の電源を切った状態(待機状態)でもリモコンの [ムナヌスル-] を約 3 秒間長押しすることで、スカパー!チューナーの番組が見 



スカパー!番組の選局は、スカパー!チューナーで行なって ください

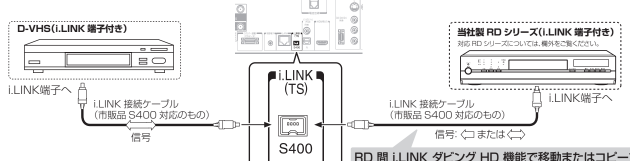


### i.LINK 端子付き機器と接続する (D-VHS や RD 間 i.LINK ダビング HD 機能対応 RD シリーズとの接続)



- i.LINK は、i.LINK 端子を持つ機器間でデジタル映像信号やデジタル音声信号、データ信号を双方向で通信できる、シリアルインターフェイスです。i.LINK ケーブル一本で接続することができます。
- D-VHS と i.LINK ケーブルを使って接続することで、デジタル信号を移動またはコピーすることができます。機能について詳しくは、☆③操作編 141 ページをご覧ください。
- i.LINK 端子付き当社製 RD シリーズと i.LINK ケーブルを使って接続することで、TS 録画タイトルを移動またはコピー することができます。機能について詳しくは、☆ ③操作編 141 ページをご覧ください。

### (例) i.LINK 端子付き D-VHS または RD 間 i.LINK ダビング HD 機能対応 RD シリーズと接続する



RD 間 i.LINK ダビング HD 機能で移動またはコピーできるのは、TS タイトルのみです。

(『\*\*\*、\*\*\*\*\*\*。 のタイトルは移動のみ、\*\*\*\*\*\*\*。 やコピーフリーのタイトルは移動およびコピーができます。)

- 移動またはコピーのダビング先(受け側)、ダビング元(送り側) の両方となる機種は、RD-A600、RD-A300、RD-A301、 RD-X7です。
- ・ダビング元のみ対応の RD シリーズについては、欄外をご覧ください。
- ・ダビング元として、移動のみか、移動/コピーの両方ができるかについては、お使いの RD シリーズの取扱説明書でご確認ください。

### ■接続についてのご注意

接続するときには、必ず4ピン、「S400」対応のi.LINK 専用ケーブル(市販品)をご使用ください。

#### ■ D-VHS 方式でダビングするときのご注意

接続したD-VHSでは、D-VHS用のビデオテープをご使用ください。

i.LINK は、IEEE (Institute of Electrical and Electronics Engineers) 1394-1995 およびその拡張仕様を示す呼称です。

この IEEE 1394-1995 は、電子技術者協会によって標準化された国際標準規格です。

i.LINKとi.LINKロゴ「i.」は、ソニー株式会社の商標です。

### ∅お知らせ

- ・著作権保護に対応したi.LINK対応機器には、デジタルデータのコピー・プロテクション技術が採用されています。 この技術は、DTLA(The Digital Transmission Licensing Administrator)というデジタル伝送における著作権保護技術の管理運用団体から許可を受けているものです。 また、DTLAのコピー・プロテクション技術を搭載している機器と搭載していない機器との間では、映像、音声、データのやりとりができない場合があります。
- ・本機はi.LINK機器1台のみを認識します。
- 本機からi.LINK機器の電源の入/切や再生などを操作することはできません。

# 本機に接続できる外部機器について・つづき

### HDMI 連動機能について

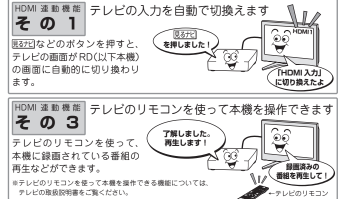


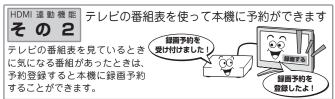
HDMI 連動とは?

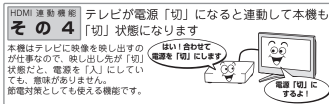
HDMI 連動機能に対応した当社製 REGZA シリーズ (テレビ)と RD シリーズ (レコーダー)を HDMI ケーブルで接続することで、テレビとの連動操作が可能になる機能です。テレビの詳しい操作については、それぞれの取扱説明書をご覧ください。

HDMI 連動対応の REGZA シリーズ機種について(2008 年 4 月現在) RF350 シリーズ、C3500 シリーズ、Z3500 シリーズ、19A3500、32C3800

### こんな機能が使えます







HDMI 連動機能 **その他** テレビの地上アナログチャンネル設定から設定情報を取得して、本機の地上アナログチャンネル設定を自動で行なうことができます。(➡ 54 ページ)

### 本機とテレビの接続のしかた



### 本機の設定のしかた

- 1 本機とテレビの電源を入れる
- ② テレビの設定を行なう (接続したテレビの取扱 説明書をご覧ください)
- (3) 本機の設定を行なう
  - - →「利用する」を選びます
  - ※本機能を使用しないときは、「利用しない」を選びます。

### HDMI 連動機能を使って操作する

下記のボタンを押すと、それぞれ対応する画面が表示されます。テレビの電源が「切」状態のときは、「入」状態になり、画面が表示されます。

・テレビの画面も、本機を接続した HDMI 入力に切り換わります。

対応のリモコンボタン

見るナビ

番組ナビ

編集ナビ

見ながら

(翻表)

・上記のボタンを押しても、本機が動作しているときなどは、機能しない場合があります。

#### 本機の電源を自動的に「切」にする

テレビの電源を「切」にすると連動して本機の電源も「切」状態にします。

本機が録画中および録画準備中、ダビング中や番組表データ取得中など、本機が動作しているときは、「切」状態になりません。

### テレビのリモコンを使って本機を操作する

テレビのリモコンを使った操作は、テレビの取扱説明書をご覧ください。

HDMI 連動機能とは、HDMI CEC (Consumer Electronics Control)を使用した HDMI で規格化されているテレビなどを制御するための機能です。

CEC 規格に準拠した機器と接続したときは、一部の連動操作が行なえますが、当社対応品以外については動作を保証するものではありません。

## 双方向通信の接続をする(電話回線の接続)



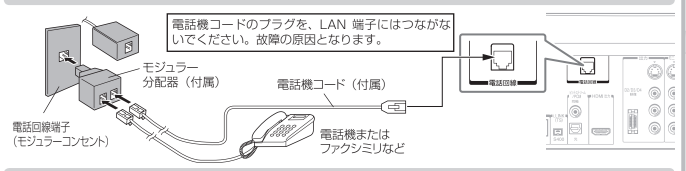
電話回線は、BS または 110 度 CS デジタル放送で双方向放送(クイズ番組への参加や通販番組での商品購入など)を利 用するときに使用します。(課金制番組(以下ペイ・パー・ビュー番組)の購入や視聴などの際にも必要になる場合があります。) ※地上デジタル放送の双方向通信を利用する場合には、LAN 端子の接続が必要です。インターネットやネットワークへの接続については、 ⇒ 46 ページをご覧ください。(※地上デジタル放送でも電話回線を使用する場合があります。)

### 電話回線がモジュラージャックではない場合

電話回線がモジュラーコンセントでない場合や、電話機の主装置、ターミナルボックス、ドアフォンなどが壁に埋め込まれて いる場合は、専門業者による工事が必要です。ご加入の電話会社の営業所(NTTの場合は営業所および局番なしの 116番) にお問い合わせください。



### モジュラージャックの場合

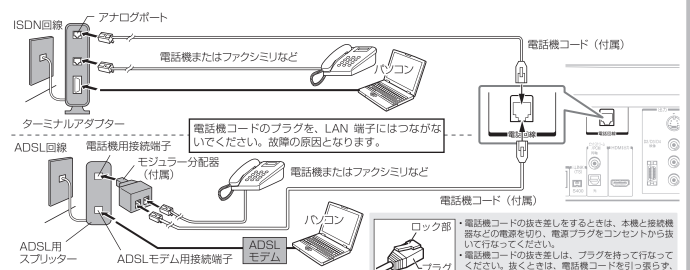


### ISDN 回線または ADSL 回線の場合

ISDN 回線の場合: ターミナルアダプター (市販品)を使用し、本機をターミナルアダプターのアナログポートに接続してく ださい。詳しくは、ターミナルアダプターの取扱説明書をご覧ください。

・ISDN 回線にモジュラー分配器をつないで本機を接続しないでください。

ADSL 回線の場合: ADSL 用スプリッター (市販品)を使用し、ADSL 用スプリッターの電話機用接続端子にモジュラー分 配器(付属)をつないで本機を接続してください。詳しくは、ADSL用スプリッターの取扱説明書をご覧ください。



#### ∅お知らせ

- ・本機は公衆電話、共同電話、携帯電話、ビジネスホン、PHSなどの回 線には接続できません。ホームテレホンの場合は、ホームテレホンの メーカーにご相談ください。
- 本機の通信中は電話機やファクシミリは使用できません。逆に、電話 機やファクシミリを使用中は、本機の通信はできません。キャッチホ ン契約の場合、本機の通信中に電話がかかってくると、本機の通信は 終了します(キャッチホンⅡ契約の場合は終了しません)。
- 部のダイヤル式電話機では、本機が通信をしているときに電話機の 呼出音が鳴ることがあります。呼出音が鳴らないようにしたい場合は、 付属のモジュラー分配器ではなく市販の電話回線切換器をご使用くだ さい。

ロック部を押しながら抜いてください。(左図を参照)

ープラグ

- ・電話回線に接続の際に工事が必要な場合は有料となります。電話工事 には資格が必要です。無資格の方は工事できません。
- ・ノイズがはいると誤動作することがあります。冷蔵庫などのモーター を使った機器の近くに電話機コードを近づけないでください。

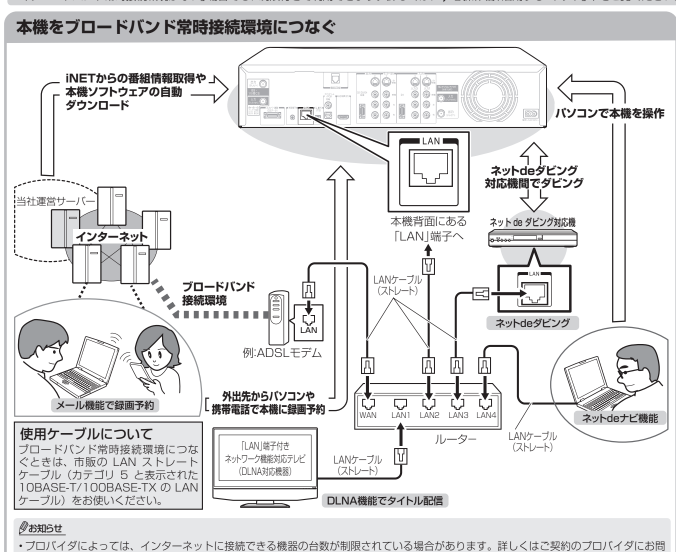
# 本機に接続できる外部機器について・つづき

## ブロードバンド常時接続環境につなぐ(ネットワーク接続)

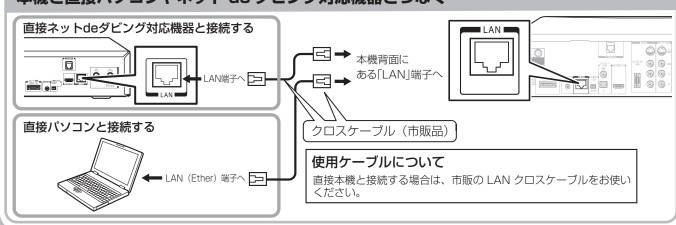


本機をネットワーク(ブロードバンド常時接続環境)に接続することで、iNETによる番組表情報取得や、パソコンや携帯電話のメール機能を使って番組の録画予約を行なうなど、便利な機能を使うことができます。

※「ブロードバンド常時接続環境がない」場合でも、制限付きで利用できます。詳しくは、♪③操作編「活用する・ネット」章をご覧ください。



### 本機と直接パソコンやネット de ダビング対応機器とつなぐ



い合わせください。

### ご注意

- LAN ケーブルの抜き差しをするときは、必ず本機とパソコンや接続する機器の電源を切ってから行なっ てください。
- LAN ケーブルの抜き差しは、プラグを持って行なってください。
   抜くときは、LAN ケーブルを引っ張らず、ロック部を押しながら抜いてください。
   LAN 端子に電話のモジュラーケーブルを接続しないでください。
- 故障の原因となる場合があります。
- CATV インターネット、B フレッツなども使用できますが、さまざまな接続形態がありますので回線業者やプロバイダの指示にしたがってください。



### ネットワーク機能と設定について

本機のネットワークを利用した主な機能には、以下のものがあります。

用途やお客様のネットワーク環境によって、接続や設定方法が異なります。以下の表で確認してから接続や設定をしてください。ネットワーク機能が働かないときには、設定をもう一度確認してください。

	ネットワーク環境※				
ネットワーク機能	ブロードバンド 常時接続環境あり	ブロードバンド 常時接続環境なし	動作環境	基本的な設定	必要な設定
ネットdeナビ (►) ③操作編148ページ) 本機の操作や設定などをweb画面で行なえる 機能です。また、以下のような便利な機能が利 用できます。	0	○ (直接パソコンと 接続)			
iEPGで録画予約をする (♪ ③操作編152ページ) インターネット番組表(iEPG)を利用して 録画予約ができます。	0	×	・OS: Windows® 2000/XP Mac OS X (10.4) ・ネットdeリモコン、ネット deモニターには、Java VM Ver.1.5 (Mac OS Xは 1.4.2)が必要です。	1	<ul> <li>番組情報サイトの設定         (⇒ 89 ページ)         iEPG / 番組ナビのチャンネル名を設定する         (⇒ 91 ページ)     </li> </ul>
eメールで録画予約をする ( <b>)</b> ③操作編153ページ) 外出先などからeメールで録画予約がきます。	0	×			・メール録画予約機能の設定 (➡ 90 ページ)
ネットdeリモコン (今 ③操作編161ページ) ブラウザに表示されたリモコン画面で本 機を操作できます。	0	0			・その他の設定 ーリモコンアクセスポート番号 (♪ 90 ページ)
ネットdeモニター (今 ③操作編162ページ) 録画番組などをweb画面で見ることができます。	0	0			・QuickTime (Ver.7.0.3) のインストールと設定 (♪ 48ページ) ・ネット de モニターの設定 (♪ ③操作編 162ページ)
ネットdeダビング (♪③操作編142ページ) ネットdeダビング対応機器とLANで接続し、 ネットワーク間ダビングが行なえます。	0	○ (直接対応機器と 接続)		・イーサネット設定 ( <b>今</b> 86ページ〜)	・ネット de ダビング設定 (
番組ナビ・iNET(番組ナビ(iNET)の設定) (♪ 76ページ) タイトル名や番組説明をインターネットから 自動取得する機能です。	0	×			・番組情報サイトの設定 (♪ 89 ページ)
番組ナビ・おすすめサービス (中) ③操作編68ページ) おすすめの番組や録画予約ランキングを表示 したり、クリップ映像のダウンロードなどが できます。	0	×			・番組ナビ設定 (➡ 76 ページ) - 「地上アナログ/ライン入力の 番組データ取得」を【iNET】 または【しない】 に設定する ・おすすめサービス設定 (➡ ③操作編 68 ページ)
ジャストクロック - 時計サーバ (□ 51ページ) 専用のサーバーに本機が自動的にアクセスし、 自動で時刻を合わせます。	0	×			・ジャストクロック (♪51 ベージ) ・その他の設定一時計サーバ (♪90 ベージ)
DLNA対応機器にタイトルを配信する (ネットdeサーバー HD機能を使用する) (♪ ③操作編164ページ) ネットワークに接続したDLNA対応機器(デジタ ルメディアブレイヤー)にタイトルを配信します。	0	0			・DLNA 設定 ( <b>♪</b> ③操作編 164 ベージ)

### ※ ○=利用できます/×=利用できません

「ブロードバンド常時接続環境あり」でも、お客様のネットワーク環境などの条件によっては、ご利用できない機能があります。

# 本機に接続できる外部機器について・つづき

### ネットワーク機能の動作環境と制限・免責事項について

### ■ネットワーク接続環境

- 動作環境は、予告なく変更される場合があります。また、すべての動作を 保証するものではありません。
- 本機に関する最新情報は、当社ホームページでご確認ください。 http://www3.toshiba.co.jp/hdd-dvd/support/
- パソコンや WWW ブラウザの下記以降のバージョンについてお使いいただけるかは「RD シリーズサポートダイヤル」(♪ 裏表紙) にお問い合わせください。

#### ※以下はネット de ナビ機能に必要な動作環境です。 パソコン

 $\text{OS}: \text{Windows}^{\tiny{\texttt{B}}} \text{ 2000} \ / \ \text{XP}$ 

Mac OS X(10.4)

上記 OS 以外の環境での動作は保証していません。

カラーモニター: 16 ビットカラー以上、800 × 600 ドット以上 必要なデバイス: LAN ポート(100Base-TX / 10Base-T)

WWW ブラウザ

Windows® 2000 の場合: Internet Explorer 6.0 Windows® XP の場合: Internet Explorer 6.0/7.0

Mac OS の場合: Safari 2.0.3

上記以降のバージョンについては、すべての動作を保証するものではありません。

ネット de ナビの機能を使うには、Java VM Ver.1.5(Mac OS Xは1.4.2) がインストールされている必要があります。最新の Java VM を入手するには、米国 Sun Microsystems, Inc. の http://java.com/ja/のサイトでご確認ください。

ネット de ナビの機能 「ネット de モニター」 を使うには、QuickTime Ver.7.0.3 がインストールされている必要があります。 QuickTime を入手するには、Apple, Inc. のサイト

http://www.apple.co.jp/quicktime/download/でご確認ください。(2008年4月現在)

### ■用語と商標について

- Microsoft、Windows、Internet Explorer は米国マイクロソフト社の 米国およびその他の国における登録商標または商標です。
- Windows® 2000...Microsoft® Windows® 2000 Professional operating system Service Pack4 (SP4) 日本語版
- Windows® XP...Microsoft® Windows® XP operating system 日本語版
- ・ Windows の正式名称は、Microsoft Windows Operating System です。
- Macintosh、Mac、Safari、QuickTime は、米国および他の国々で登録された Apple, Inc の商標です。
- 本書に掲載の商品の名称は、それぞれ各社が商標および登録商標として使用している場合があります。
- Java およびすべての Java 関連の商標およびロゴは、米国およびその他の国における米国 Sun Microsystems, Inc. の商標または登録商標です。
- DLNA® および DLNA CERTIFIED™は Digital Living Network Alliance® の商標です。

#### ■制限事項

 ネット deナビ機能は、本機をネットワークにつなぎ、本機が動作状態の ときにだけ使用できます(ネット deナビ機能の電源待機状態でのメール 予約確認機能は除く)。

また、「録画予約」を設定した場合とパソコンなどから WakeOnLAN 機能を利用する場合を除き、本機能で本体側の電源を「入」にすることはできません。

#### ネット de ナビ機能の動作環境:

- 1. OS (オペレーティングシステム):
  Windows® 2000、Windows® XP (日本語版)
  Mac OS X(10.4) (日本語版)
- 2. DOS/V 互換パソコンまたは Macintosh コンピュータ (LAN コネクタ が必要) (市販品)
- 3. WWW ブラウザ (Windows®): Internet Explorer (対応バージョンについては、上記の「ネットワーク接続環境」をご覧ください。)
  WWW ブラウザ (Mac OS): Safari (対応バージョンについては、上記の「ネットワーク接続環境」をご覧ください。)

### 「IEPG 予約機能」、「メール予約機能」をご使用になる場合には、あわせて以下の環境が必要です。

- 4. インターネット常時接続環境(ブロードバンド接続必須)
- 5. 設置場所からパソコンで送受信可能な e メールアカウント (POP サーバーおよび SMTP サーバーを使用したサービス )
- 6. ハブ機能を持ったブロードバンドルーター(DHCP 機能搭載を推奨)
- 7. 有線のLAN接続が家庭の環境で困難な場合、無線LANアクセスポイントと本機につなぐ無線LANイーサネットコンバーター(市販品)
- 動作環境にすべて合致していても正常に動作しない場合や、何らかの不具合が 発生することがあります。すべての環境での動作を保証するものではありません。

- 本機の通信機能は、米国電気電子技術協会 IEEE802.3 に準拠しています。
- 本機の通信状態、またはネットdeナビ機能で本機とパソコン間の通信状態によっては、表示が遅くなったり、表示や通信にエラーが発生する場合があります。
- プロバイダ(インターネット接続事業者)側の設定や制限によっては、本機能の一部が使用できない場合があります。
- 電話通信事業者およびプロバイダとの契約費用および通信に使用される通信費用は、お客様ご自身でお支払いください(メール予約の送受信の費用も含む)。
- なお、プロバイダ指定の回線接続機器 (ADSL モデムなど) に 10BASE-Tまたは、100BASE-TX の LAN ポートがない場合は接続できません。
- ADSLでご利用いただくには、ADSLモデムが必要です。通信事業者やプロバイダが採用している接続の方式や契約の約款などによっては、本製品をご利用いただけない場合や同時接続する台数に制限や条件がある場合があります。(契約が一台に制限される場合、すでに接続されているパソコンがあると、本機を二台目として接続することが認められていないことがあります)
- プロバイダによってはルータの使用を禁止あるいは制限している場合があります。
  - 詳しくはご契約のプロバイダにお問い合わせください。
- ブロードバンド常時接続のパソコンと接続する場合は、カテゴリー5と表示された10BASE-T/100BASE-TXのLANケーブルをで使用ください。
- 直接本機とパソコンを接続する場合は、市販のクロスケーブルをご使用ください。
- セキュリティソフトウェア自体やその設定によっては、本機能の一部が使用できない場合があります。

#### ●以下は、ネット de ナビ機能を対象とした制限事項になります。

- ネット de ナビ機能は、パソコン上で録画予約を設定・変更したり、タイトル名・チャプター名・番組情報等のテキスト情報の編集や各種設定の変更、サムネイル表示、DVD-Videoメニューの背景データの取込みはできますが、それ以外の情報の取得や変更、追加はできません。
- 本機とパソコンを直接接続する場合には別途市販のLANケーブル(クロスケーブル)を、ハブやルータとの接続には別途、市販のLANケーブル(ストレートケーブル)をご用意ください。
- 「メール予約機能」をご利用になるには、POP3 または APOP に対応した ご家庭から接続可能な e メールのアカウントが別途必要です。携帯電話な どのメールアドレスのように、ご家庭のパソコンからアクセスできない e メールのアカウントはご利用になれません。
- 本機が同ネットワーク経由でインターネットプロバイダのメールサーバー にアクセスできるよう、常時接続されている必要があります。なお、本機 とメールサーバーとの接続に際し、パソコンの電源を入れておく必要はあ りませんが、パソコン側で自動的にメールサーバーからメールを受信し てサーバー側のメールを受信時に削除されるように設定している場合、本 機で予約メールを受信する前に消えることがありますので、サーバーにコ ピーを残すなどの設定変更が必要です。
- 携帯電話からのメール予約には、インターネットメールを使用してください。ショートメールのような携帯電話間だけのメール機能では使用できません。
- ポータルサイトの web メール (POP3 対応していない) はメール予約の 設定には使用できません (録画予約完了通知のアドレスには設定できます)。

### ■免責事項

- 本機能によって接続した機器に通信障害等の不具合が生じた場合の結果について、当社は一切の責任を負いません。
- お客様の居住環境が、ブロードバンド常時接続にできない場合、当社は一 切責任を負いません。
- 火災、地震などの自然災害、第三者による行為、その他の事故、お客様の 故意または過失、誤用、その他異常な条件下での使用によって生じた障害 に関して、当社は一切の責任を負いません。
- 本機能の使用または使用不能から生する付随的な障害(事業利益の損失、 事業の中断、記録内容の変化・消失、インターネット契約料金・通信費用 の損失など)に関して、当社は一切責任を負いません。
- 取扱説明書および本書の記載内容を守らないことによって生じた損害に関して、当社は一切責任を負いません。
- 接続した機器、使用されるソフトウェアとの組み合わせによる誤動作や、 ハングアップなどから生じた損害に関して、当社は一切責任を負いません。
- 本機能を使用中、万一何らかの不具合によって、録画・録音・編集されなかった場合の内容の補償および付随的な損害(事業利益の損失、事業の中断など)に対して、当社は一切の責任を負いません。
- インターネットを使用して提供されるサービスは、予告なく一時停止したり、サービス自体が終了される場合がありますので、あらかじめご了承ください。

# 詳しい設定をする(応用の設定)

基	本の設定をお好みに変更する(設定メニュー)	
	「設定メニュー」を表示する (基本の操作)	
	「はじめての設定」を表示する・やり直すには	50
	日付と時刻の設定を確認する	5
	「ジャストクロック」の種類と設定	5
	テレビの画面比に合わせて映像サイズを設定する (TV 画面形状設定)	53
	「TV 画面形状」を設定するときは	5
Нb	上アナログ放送のチャンネル設定	54
. ناد	自動で地上アナログ放送のチャンネルを設定する	
	放送が受信できるか確認する	D
	手動で地上アナログ放送のチャンネルを設定/変更する	
	地上アナログ放送で不要なチャンネルをスキップする/画像を微調整する	
ァ	ジタル放送(地上/ BS・110 度 CS)関連の設定をする	
	地上デジタル放送のチャンネルを設定する (初期スキャン)	58
	新たに放送局が開局したり、チャンネルがふえたとき (再スキャン)	
	手動で地上/BS / 110 度 CS デジタル放送のチャンネルを変更/追加する	
	地上/BS/110度CSデジタル放送の不要なチャンネルを表示させないようにする (チャンネルスキップ)	
	B-CAS カードの登録番号を確認する	
	データ放送の設定をする	
	郵便番号と地域の設定	
	文字スーパー表示設定	
	ルート証明書番号を確認する	6
	双方向通信の設定をする(電話回線の設定)	
	ダイヤル方式の設定	
	外線発信番号の設定	
	電話会社の設定 電話番号通知設定	
	電話金号通知設定ダイヤル待ち時間の設定	
	電話回線テスト/センターと接続できるかの確認	0 '6
	暗証番号を設定する	6
	番組購入に関する設定をする	61
	番組を購入するときの限度額を決める	Ol
	購入した番組の履歴を確認する	0.
	番組購入情報の送信	
	視聴年齢制限の設定	
	デジタル放送の簡易確認テストをする	7
	デジタル放送の簡易確認テストをする	
<u> </u>	テスト結果について	7
デ	テスト結果について <b>ジタル放送用アンテナ関連の設定</b>	7 <b>.7</b> 2
デ	テスト結果について <b>ジタル放送用アンテナ関連の設定</b> BS・110 度 CS デジタル放送用アンテナの電源設定をする	7 <b>.72</b> 72
デ	テスト結果について	7 . <b>.7</b> 2 73
デ	テスト結果について	7 <b>7</b> 2 73 73
デ	テスト結果について	7 72 73 73 73
デ	テスト結果について	7 72 73 73 73
	テスト結果について	7 73 73 73 73
	テスト結果について	7 73 73 73 73
	テスト結果について	7777777
	テスト結果について	7777777
	テスト結果について	7 73 73 75 79 79
	テスト結果について	7 72 73 73 75 78 78
	テスト結果について	7 73 73 73 73 79 79
	テスト結果について	7 73 73 75 76 76 75 81
	テスト結果について	77777777777888
	テスト結果について	77777777777888
	デスト結果について	77777777777888
	テスト結果について	77777777777888
番	デスト結果について	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8
番	デスト結果について	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 8
番	デスト結果について	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 8
番	デスト結果について	7.77.97.97.97.97.97.97.97.97.97.9
番	デスト結果について	77777777
番	デスト結果について	77777777
番	デスト結果について	7:
番	デスト結果について	7:7:7:7:7:7:7:7:7:7:7:7:7:7:7:
番ぎ	テスト結果について	7:
番ぎ	デスト結果について	777
番ぎ	デスト結果について	7:7:7:7:7:7:7:7:7:8:8:8:8:8:8:8:8:8:8:8:8:8:
番ぎ	デスト結果について	7:7:7:7:7:7:7:7:7:8:8:8:8:8:8:8:8:8:8:8:8:8:
番ぎ	デスト結果について	7 (7 (7 (7 (7 (7 (7 (7 (7 (
番ぎ	デスト結果について	7 (7 (7 (7 (
番ぎ	デスト結果について	77

「はじめての設定」で 設定した内容も、個 別に変更できます。

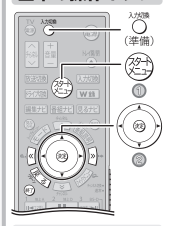


# 基本の設定をお好みに変更する(設定メニュー)

## **BUDE**

「設定メニュー」画面から、お好みに合わせて本機の設定を変更することができます。 手順にしたがってメニューを表示し、各項目の設定を変更します。

### 基本の操作ボタン



### その他の便利なボタン

#### ページの移動:

画面ページが複数あ るときに、現在表示 しているページの前 または次のページに 移動します。



### 戻る:

前の画面に戻ります。 (画面によっては、戻ら ないことがあります)

終了 終了:

> 設定項目を終了しま す。(項目によっては、 終了できないことがあ ります)



#### 使いこなしガイド

• 「設定メニュー」は、停止中 にリモコンの『クイックメ ニュー』を押して、【設定メ ニュー】を選び『決定』を押 しても表示できます。

## 「設定メニュー」を表示する(基本の操作)



### ■準備

• テレビの電源を入れて、テレビ側の『入力切換』で本機を接続したビデオ入力(例: ビデオ 1)に切り換える。

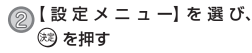


### ② を押す

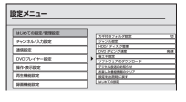
「スタートメニュー」が表示されます。







「設定メニュー」が表示されます。 この画面から、各種の設定ができます。



## 「はじめての設定」を表示する・やり直すには



「はじめての設定」は、再度行なうことができます。

### ■準備

上記の『「設定メニュー」を表示する(基本の操作)』の準備と手順を行なう。



はじめての設定を行ないます。 画面の表示にしたがって、設定をしてください。

開始するには、リモコンの決定ボタンを押します。 はじめての設定を途中で中止したいときは、リモコンの終了キーを押 してください。(途中で終了すると、設定した内容が保存されない場 ながあります)

E RE E R



【はじめての設定/管理設定】を 選び、㈱ を押す



②【はじめての設定】を選び、

徳 を押す

「はじめての設定」が表示されます。

### 「はじめての設定」は、設定済みの内容 を保持しています。

各放送波のアンテナを追加で接続するなど した場合は、追加した放送波の必要な設定 だけを行なうことをおすすめします。 → 「はじめての設定」の「① 基本設定」の「放 送メディアの選択」画面(19ページ)で、追 加した放送波に「✔」をつけます。

### 日付と時刻の設定を確認する







・ 時刻が合って いるか確認!

本機ではあらかじめおおまかな時刻設定がされていますが、ずれている場合 や設定されていなかった場合は、以下の手順で確認と設定をしてください。 (一度設定すれば次回からは必要ありませんが、引っ越しや長時間電源の入 らない状態が続いたときは、もう一度確認してください。)

### ■準備

「設定メニュー」を表示させる(⇒ 50ページ)

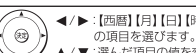


【操作・表示設定】を選び、(津)を押す





【時刻設定】を選び、寒 を押す



◀/▶:【西曆】【月】【日】【時】【分】【秒】

▲/▼:選んだ項目の値を変更します。 すべての入力が終わったら、【登録】を選び(蛯)を



※ ジャストクロックについては以下の『「ジャストク ロック」の種類と設定』をご覧ください。





メッセージを確認し、【はい】を選び、 🗯 を押す

日付・時刻設定をする

### ∅お知らせ

・本機のカレンダー機能は2035年まで対応しています。

### 「ジャストクロック」の種類と設定





### ジャストクロックとは?

NHK教育テレビ(アナログ放送)の時報放送を利用して、正午に本機の時計の誤差を自動的に修正する機能で す。±3分未満の誤差が修正されます。また時計サーバを使っての時刻調整もできます。



【デジタル】 または 【ADAMS】 と表示されていて 選択ができない場合は、それぞれの放送波から 自動的に時刻が調整されるので、ここでの設定 の必要はありません。



### 上記の準備と手順①~②を行なう

- ・デジタル放送を受信できない環境や設定で「ジャストクロック」 に【デジタル】と表示されている場合は、♪「番組表でデジタル 放送の表示/非表示を設定する | (83ページ)で、すべてのデ ジタルチューナーを表示しない設定にしてください。
- ADAMS を受信できない環境で「ジャストクロック」に 【ADAMS】と表示されている場合は、「番組ナビ設定 - 地上 アナログ/ライン入力の番組データ取得」(♪ 76ページ)で 【ADAMS】の選択をやめてください。

# 基本の設定をお好みに変更する(設定メニュー)・つづき



ネットワークタイムプロ

トコル (NTP) とは?

インターネットなどのネットワーク上で

は、互いにデータの交換を行なうときに、

各機器が持つ時計機能の時刻が機器に

よって異なると、メールの送受信などに

異常をきたすおそれがあります。本機の

場合は、録画開始時刻などにずれが生じ

ないように、専用サーバーから送られて

きた時刻に合わせます。



### ジャストクロックの種類を選ぶ

ジャストクロック機能は働きません。

時報を利用して自動で時刻を調整します。♪手順③へ

### 時計サーバ

専用のサーバーに本機が自動的にアクセスし、ネットワーク タイムプロトコルを使って時刻を調整します。

サーバーにアクセスが失敗した場合は、「通信設定」の「イー サネット設定」を確認してください。

この機能は、本機がブロードバンド常時接続環境に接続され ている場合に働きます。

### 時報&時計サーバ

時報と時計サーバを併用して時刻を調整します。**⇒手順③** 

「時計サーバ」と「時報 & 時計サーバ」は、イーサネット利用設定が「利 用しない」に設定されていると、選択できません。 イーサネット利用設定については、→86ページをご覧ください。

# 

NHK 教育テレビが見られるリモコン番号をあら かじめ確認しておきます。

(例:大阪12、名古屋9、福岡6など。♪ 「地 域名と放送局一覧表」(102~105ページ)参照) 必ずその番号を設定してください。初期値は【3】 になっていますので、3以外でNHK教育テレ ビ(アナログ放送)をご覧になる方は変更が必要 です。

### NHK教育テレビを受信しているリモコン番号を 入力する

入力したら、【登録】を選び(決)を押します。メッセージ画面 が表示されたら、【はい】を選び、(衆)を押します。

- ・ジャストクロック機能は時刻設定が正しく行なわれてい ないと、時刻調整できません。また、次のようなときは、 設定に関わらずジャストクロック機能は働きません。
- 現在時刻とのずれが±3分以上あるとき

### Ø「ADAMS」のお知らせ

- 次のようなときは、「ADAMS」によるジャストクロック 機能は働きません。
  - ADAMSの番組データが受信できない場合
  - 録画、再生、編集やダビング中などの本体操作中
  - 予約録画準備中から予約録画終了までのあいだにADAMSの 受信動作が行なわれた場合

### ❷「時報」のお知らせ

- ・ジャストクロック機能が動作している間は、一時的に電 源が「入」状態になります。ジャストクロック機能が完了 すると電源が「切」状態に戻ります。
- ・ジャストクロック機能は時報の音声を検出して時刻を合わ せるため、動作する時刻の近辺に、時報によく似た音声の 放送があると、誤検出して逆に時計をずらしてしまう場合 があります。誤動作が多い場合は【切】にしてください。本 機の時計はクォーツ方式を使用しています。(月差約±30 秒程度→これは1日約1秒ずれるということではありませ ん。)

- ・次のようなときは、時報によるジャストクロック機能は 働きません。
  - NHK教育テレビのチャンネルが設定されていないとき
- 時報の10分前から時報までの間、本機の電源が「入」になっ ているとき
- 時報のバックに音楽が流れているとき
- 「ポッポッポッポーン」でなく「ポーン」だけの時報のとき (例:高校野球などの特別番組の放送時など)

#### **少「時計サーバ」のお知らせ**

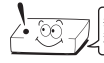
- ・【時計サーバ】を選択した場合、1日1回時刻合わせを不定 期で行ないます。また、1秒未満の誤差は調整されません。
- 「時計サーバ」による時間調整は、マンション等の共有ネッ トワーク環境等では使用できない場合があります。
- 「時計サーバ」を使用したジャストクロックが働くタイミ ングは以下のとおりです。
  - 手動で電源を入れたとき
- 約1日1回(不定時:地上アナログ/ライン入力の番組データ 取得で【iNET】設定時)
- 前の自動時刻合わせから約1日後(地上アナログ/ライン入力 の番組データ取得で【しない】設定時)
- 次のようなときは「時計サーバ」を使用するジャストク ロック機能は働きません。
- ネットワークが接続されないとき
- イーサネット設定が正しくないとき
- 録画、再生、編集中やダビング中などの本体操作中
- 24時間以内に時刻合わせが行なわれたとき

## テレビの画面比に合わせて映像サイズを設定する(TV 画面形状設定)







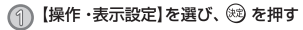


接続しているテレビの画面形状はどちらですか? 形状に合わせて設定しましょう!

### ■準備

「設定メニュー」を表示させる(⇒ 50ページ)





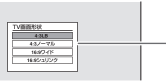


決定!

寒

決定!

【TV画面形状】を選び、(衆)を押す





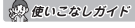
接続しているテレビに合わせて設定を選び、 寒を押す

### 「TV 画面形状」を設定するときは

### 説明 テレビの画面形状 設定項目 従来の4:3テレビに本機を接続しているとき 再生したワイド映像を、テレビ画面に対して横長に表示します。上下に帯が つきますが、正しく見えます。 (LB=Letter Box (レターボックス)) 4:3LB 3 従来の4:3テレビに本機を接続しているとき 再生したワイド映像を、テレビ画面全体に表示します。 画面の片側または両側の映像部分がカットされます。 横が 4、縦が 3 の 画面比が 4:3 のテレビ 4:3 ノーマル 16:9 ワイドテレビに本機を接続しているとき 16 16:9 ワイド 9 16:9 ワイドテレビに本機を接続しているとき 4:3の映像が16:9に引き伸ばされて間延びした場合は、この設定にします。 左右に帯がつきますが、正しく見えます。 横が 16、縦が9の 画面比が 16:9 のテレビ 16:9 シュリンク

#### ∅お知らせ

- 実際に映し出される映像の形状は、放送・外部入力の信号の種類や、接続しているテレビの設定によっても変わります ので、テレビ側の取扱説明書をご覧ください。
- ・再生できる画面形状があらかじめ決められている市販のDVDビデオディスクなどの場合、設定した画面形状どおりに再 生されないことがあります。



※画面比について詳しくは → 108 ページをご覧ください。

# 地上アナログ放送のチャンネル設定

## **BUDE**

テレビと同じように各放送局を受信できるように、本機のチャンネルを合わせましょう!チャンネル合わせは、お住まいの 地域名を選択することで、自動的に行なわれます。

「はじめての設定」で地上アナログのチャンネル設定を行なわなかったときや、変更があるときは、ここで設定または変更 をしてください。

## 自動で地上アナログ放送のチャンネルを設定する



お住まいの地域名を選択すると、自動的に地上アナログ放送のチャンネルが設定されます。 • 「設定メニュー」を表示させる(♪ 50ページ) 【チャンネル/入力設定】を選び 🗯 を押す 選んで 設定メニュー はじめての設定/管理設定 寒 チャンネル/入力設定 DVDブレイヤー設定 단'1 (標準) BS・110度CS アンテナ電源設定 ライン入力名設定 決定! 【地上アナログ設定】を選び、(衆)を押す 設定メニュー 綋 チャンネル/入力設定 デジタル放送設定 地上放送受信等度 BS・110度CS アンテナ電源設定 ライン入力名的定 決定! 【地域選択】を選び、寒 を押す 選んで 設定メニュー 綻 HDMI連動で取得 ◆ 地域選択 決定! お住まいの都道府県を選び、㈱ を押す 選んで 設定メニュー 練 場合、ご自分の居住地域ではなくCATV会 設定している地域を選ぶ必要があります。 (例:東京の多摩地区に居住されていても23区を 選ぶ場合があります) 決定! 東京 お住まいの地域を選び、寒を押す 選んで 設定メニュー 受信チャンネルが自動的に設定されます。 地域名選択 寒 HDMI 連動で取 ◆ 地域選択 チャンネル設定3 場合、ご自分の居住地域ではなくCATV会 設定している地域を選ぶ必要があります 地上デジタル放送開始にともない、放送局のチャンネルに変更があっ (例:東京の多摩地区に居住されていても23区を 選ぶ場合があります) た場合は、♪「手動で地上アナログ放送のチャンネルを設定/変更す 決定!

ださい。

る」(56ページ)で、該当放送局名の受信チャンネルを変更してく

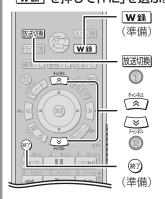
55

### 放送が受信できるか確認する

設定した地域名で地上アナログ放送が受信できるか確認します。

#### ■準備

- •「設定メニュー」が表示されているときは、郷 を押して終了する。
- W録 を押して「RE」を選ぶ。





### 版送切例 を押して、「地上アナログ」を選ぶ



### 🆄 / 🗵 を押して、放送が受信できるか確 認する

うまく受信できない場合は近隣の地域名でお試しください。 また、受信できない放送局があるときや、チャンネルが違って いるときは、♪「手動で地上アナログ放送のチャンネルを設定 /変更する | (56ページ)をご覧ください。

### ∅お知らせ

- ・マンション居住やCATVにご加入のときは、お住まいの地域でなくCATV会社などの設定している地域を選ぶ場合があ ります。(例:東京の多摩地区にお住まいでも、「多摩」でなく「23区」を選ぶ場合があります。)
- ・番組表をご利用になる場合は、チャンネル設定のあとに ♪ 「番組表の基本設定をする | (76ページ)を行なってください。
- ・CATVなどによる難視聴対策を行なっている地域では、記載されている地域名では受信できない場合があります。たと えばUHFチャンネル(➡ 「地域名と放送局一覧表」(102 ~ 105ページ)の受信CHの欄で13以上の数字が記入されて いるチャンネル)だけが映らない場合は、難視聴対策地域であることが考えられます。その場合は手動でチャンネルを 設定してください。(手動で設定する場合は、受信CHを1~12の間で変更して受信内容を確認するか、お使いのテレビ またはビデオデッキなどの設定を参考にして設定してください。また、HDMI連動機能に対応するテレビの場合は、連 動機能を使って自動で取得できます。詳細は以下をご覧ください。)



### こんなときは、「手動」で地上アナログ放送のチャンネルを変更する必 要があります

• マンション居住やCATVにご加入のとき

受信CHが本機の設定と異なる場合があります。その際は、🗘 「手動で地上アナログ放送のチャンネルを設定/変更する | (56ページ)で受信CHを変更する必要があります。

該当する地域名がないとき

テレビに映る放送局が多い地域名を選びます。

そのあとで、⇒「手動で地上アナログ放送のチャンネルを設定/変更する」(56ページ)で細かな設定をします。

### HDMI 連動機能を使って地上アナログ設定を行なう(REGZA から自動取得)

本機と当社製 REGZA シリーズ(デジタルテレビ)とを接続したときは、HDMI 連動機能を使うとテレビ側で設定済みの 地上アナログチャンネル設定を、本機に連動させて取得することができます。

• HDMI連動機能対応の当社製REGZAシリーズと「HDMI」端子を使って接続する。 (➡14ページ)





決定!

□ 「自動で地上アナログ放送のチャンネルを設定 する」の手順③の画面(左ページ)で、【HDMI連 動で取得】を選び、寒 を押す

接続しているREGZAから、地上アナログ放送のチャンネル設 定の取得が始まります。しばらくお待ちください。

・HDMI 連動機能について詳しくは、♪「HDMI 連動機能につい て | (44ページ)をご覧ください。



# 地上アナログ放送のチャンネル設定・つづき

## 手動で地上アナログ放送のチャンネルを設定/変更する





地域名一覧表に載っていない地域にお住まいの方や、自動設定でチャンネルが正しく設 定されないとき、またチャンネルを入れ換えたい場合、手動でチャンネル設定を変更し ます。手動でチャンネル合わせをする前に、🍑 「自動で地上アナログ放送のチャンネルを 設定する」(54ページ)を行なっておくと、ここでの設定が簡単になります。

### ■準備

• ➡ 「自動で地上アナログ放送のチャンネルを設定する」 (54ページ)の準備と手順①、②を行なう。





【チャンネル設定変更】を選び (衆) を押す

本機で選局するときの番号です。 画面や本体表示窓に表示されます。

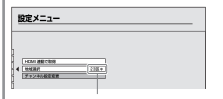
> 放送局からの電波を受信するた めに設定するチャンネルです。



例:リモコン3を押したときに、映る 放送局を変えたいとき



例:**リモコン3**で、受信チャンネル 48 の放送局を見る



• チャンネル設定の変更を行なうと、地域名 のうしろに [\*] が表示されます。



チャンネル設定したいリモコン番号の【受信 CH】に、カーソルを移動する

### 受信チャンネルを合わせる

- - 1~12→13~62→C13~C63→1と変わります。
- - 1 → C63 ~ C13 → 62 ~ 13 → 12 ~ 1 と変わります。
- 番号ボタンで入力することもできます。 CATV で BS アナログ放送や有料チャンネル以外を受信す

る場合、C13~C63のチャンネルが利用される場合が一 般的です。

地上アナログ放送など一部チャンネルが受信 CHの 1CH~ 12CH の空きチャンネルに割り当てられることもあります。

他の受信チャンネルを合わせる

手順②~③をくり返します。

受信チャンネルの設定が終わったら、緑のを押す

確認のメッセージが表示されたら【はい】を選び 🙉 を押しま す。

追加や変更を行なったときは、♪「番組表で表示するチャンネルを追 加/変更する」(78ページ)の手順®で、追加や変更したチャンネ ルが登録されているか確認してください。

### 少お知らせ

・CATV(有線テレビ放送)とは、地域で独自のテレビ番組を有線で放送するシステムです。本機は、CATVチャンネル 中、C13~C63チャンネルが受信できます。CATVの受信は、サービス(放送)の行なわれている地域でだけ可能です。 CATVを受信するときは、使用する機器ごとにCATV会社との受信契約が必要です。さらに、スクランブルのかかった 有料放送の視聴・録画には、チューナーが必要になり、これを本機の外部入力に接続することで、録画できるようにな ります。詳しくは、CATV会社にご相談ください。

### 地上アナログ放送で不要なチャンネルをスキップする/画像を微調整する



スキップ: 地上アナログ放送のチャンネルを選局するとき、見ない、使わないチャンネ

ルを画面に出ないようにします。

微調整 : 色が消えたり画像が不安定になったときに、微調整すると良くなる場合があ

ります。



# ⇒「チャンネル設定変更」の手順②の画面(左ページ)で、調整したいリモコン番号の項目を選ぶ

調整内容は、下記の表をご覧ください。

内容	項目	調整のしかた
地上アナログ放送のチャンネルを選	「スキップ」	<b>スキップ</b> : このチャンネルをとばして(スキップして)選局し
局するとき、使わないチャンネルは		ます。
画面に出ないようにする		受信 : スキップしません。
色が消えたり画像が不安定になった	「微調整」	画面を見ながら、画像や音声がよりよい状態になるように調
とき、微調整する		整します。



・スキップや微調整の変更を行なうと、地域 名のうしろに「\*」が表示されます。 ③ 他のチャンネルも変更したいときは、手順 ①、② をくり返す

(④) 調整が終わったら、寒 を押す

確認のメッセージが表示されたら【はい】を選び 🕸 を押します。

「スキップ」を行なったときは、♪「番組表で表示するチャンネルを追加/変更する」(78ページ)の手順®で、スキップしたチャンネルの登録がはずれているか確認してください。



### 「微調整」しても受信中の映像が不安定なときがあるのは…?

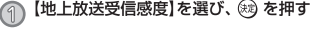
• 地上デジタル、アナログ放送を受信しているとき、アンテナから入る電波が強すぎて、映像が不安定になるときがあります。 受信ができなかったり、映像にノイズが出る…などが起きるときは、以下の設定を行ないます。

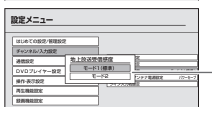
#### ■準備

• ➡ 『自動で地上アナログ放送のチャンネルを設定する』 (54ページ)の準備と手順①を行なう。











決定!

### 🤊 受信感度の項目を選び、🕸 を押す

### モード 1 (標準)

受信映像に問題がないときに選びます。

・アンテナから入って来たままの電波の強さで受信します。

#### モード2

受信できなかったり、映像にノイズが出る…といったときに、選びます。 ・アンテナから入った電波を減衰させて受信します。減衰することで、 混信による障害をおさえます。

## ③ ● を押して、受信映像に変化がないか確認する

- ・【地上Dアンテナレベル】(♪73ページ)の数値が高いほうに設定することをおすすめします。
- ・【モード2】に設定をしても、放送地域や受信環境によっては、変化がない場合もあります。映像が変化しない場合には、【モード1(標準)】に設定してください。また、変化がないときは、市販のブースターを接続します。詳しくは、♪「ブースターを接続する」(37ページ)をご覧ください。





# デジタル放送(地上/BS・110 度 CS)関連の設定をする

### 地上デジタル放送のチャンネルを設定する(初期スキャン)



お使いになる地域で、地上デジタル放送の受信可能なチャンネルを「初期スキャン」で探します。 「初期スキャン」をすると、これまでに選局設定した地上デジタル放送の内容は、すべて消去されて設定し直されます。

■準備 • 「設定メニュー」を表示させる(⇒ 50ページ) 【チャンネル/入力設定】を選び、㈱ を押す 【デジタル放送設定】を選び、㈱ を押す 選んで 設定メニュー 綻 チャンネル/入力設定 地上放送受傷感度 BS・110度CS アンテナ電源設定 ライン入力名設定 決定! 操作·表示設定 再生機能設定 【初回設定】を選び、(衆)を押す 設定メニュー 淀 決定! 【チャンネル設定】を選び、(辣)を押す 選んで 設定メニュー 決定 決定! 【地上D自動設定】を選び、(衆)を押す 選んで 設定メニュー 鍵 地上口自動設定

手動設定

チャンネルスキップ設定 決定! 【初期スキャン】を選び、寒)を押す 選んで 地上 D 自動設定 淀 決定! お住まいの地方を選び、寒を押す 選んで お住まいの地方を選んでください。 鮱 決定! お住まいの都道府県または地域を選び、㈱津を 選んで 初期スキャン 押す 寒 初期スキャンを開始します。 終了するまでお待ちください。 決定! ❤️で選び 整面 で次へ進む 図2 で前画面に戻る

その他の便利なボタン 🕡 🔊 ペ

はいいえ

**(4)**で選び 25回 を押す

初期スキャン

9

寒を押す

押します。

選んで

決定

決定!

設定された内容を確認する場合、【はい】を選び、

設定された内容を確認しない場合は【いいえ】を選択し、寒)を

**59** 

### ∅お知らせ

#### ■初期スキャンの動作について

・初期スキャンを行なうと、地上デジタル放送の受信可能 なチャンネルを自動的に探して、本機に設定します。

同時に、本機のリモコンの番号ボタンに放送の運用規定 に基づいて自動設定を行ないます。

番号ボタンへの自動設定は、設定された地方・地域と実 際に受信できたチャンネルの情報をもとに、放送システ ム上の規定などにしたがって行なわれます。

・電波が弱い場合には、初期スキャンした結果、チャンネ ルの設定がされても、正常には受信できない場合があり ます。

#### ■地方と地域の設定について

チャンネルの自動設定は、手順⑦、®で設定された地方、 地域に基づいて行なわれます。

### ■新たに開局したチャンネルを追加登録したいとき

初期スキャンでは、受信できたチャンネルのみが設定さ れます。

新たに開局したり、中継局が新設されてチャンネルがふ えるなど、放送チャンネルに変更があった場合は、「再ス キャン」(♪下記)を行なってください。

- ・設定された内容の確認や変更をしたいときは、♪「手動 で地上/BS/110度CSデジタル放送のチャンネルを 変更/追加する」(60ページ)をご覧ください。
- 初期スキャンの途中で『終了』やナビボタンなどを押すと終了 します。(初期スキャンした内容は本機に設定されません。)

### 新たに放送局が開局したり、チャンネルがふえたとき(再スキャン)

地上デジタル放送で、新たに開局したり、中継局が新設されてチャンネルがふえたなど、放送チャンネルに変更があった 場合は、この「再スキャン」を行なうことによって、チャンネルを自動的に追加設定することができます。

「再スキャン」は「初期スキャン」(♪ 58ページ)を行なっていないとできません。



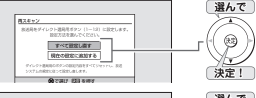


「地上デジタル放送のチャンネルを設定する(初 期スキャン)」の手順 ⑥ で【再スキャン】を選 び、緑を押す

再スキャンを開始します。終了するまでお待ちください。



設定内容を選択し、(衆)を押す





設定された内容を確認する場合、【はい】を選び、 徳 を押す

設定された内容を確認しない場合は【いいえ】を選択し、(疑) を 押します。

### 多お知らせ

#### ■再スキャンの動作について

• 「初期スキャン」(♪ 58ページ)の場合は、すでに番号ボタンに 設定されている放送局をすべて消去して、新たに放送局を設定 し直します。

再スキャンでは次のようになります。

- すでに放送局が登録されている番号ボタンについて、再ス キャンによって放送システム上の規定で設定すべき放送局が 新たに見つかった場合、すでに登録されている放送局をその まま残すか、新たな放送局に設定し直すのか選択できます。 (選択はすべてのボタンについてまとめて行ないます。個別 の選択はできません。個別に設定を変えたい場合は、再ス キャン終了後に、<br/>
  、<br/>
  「手動で地上/BS/110度CSデジタ ル放送のチャンネルを変更/追加する | (60ページ)で行なっ てください。)
- 新たな放送局が見つからなかった番号ボタンについては、そ のまま設定が残ります。

- ・電波が弱い場合には、再スキャンした結果、チャンネルの設定 がされても、正常に受信できない場合があります。
- ・再スキャンの途中で『終了』やナビボタンなどを押すと、再スキャ ンを終了します。(再スキャンした内容は本機に設定されませ hin)



# デジタル放送(地上/ BS・110 度 CS)関連の設定をする・っぱ

## 手動で地上/BS / 110 度 CS デジタル放送のチャンネルを変更/追加する



「手動設定」は「初期スキャン」(♪58ページ)を行なっていないとできません。

・⇒『地上デジタル放送のチャンネルを設定する(初期スキャン)』(58ページ)の準備と手順⑪~@を行なう。

選んで



変更または追加したい放送の種類を選び、緑 を押す



地上D

地上デジタル放送のチャンネルを手動で設定します。

BS デジタル放送のチャンネルを手動で設定します。

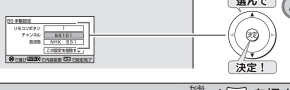
設定するリモコン番号を選び、㈱ を押す

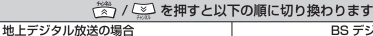
110度CS

110 度 CS デジタル放送のチャンネルを手動で設定します。



【チャンネル】を選び、 (\*\*\*) / (\*\*\*) で設定する





テレビ **▶** データ 

BS デジタル放送の場合 テレビ ← ラジオ ← データ

◆ BS デジタルのチャンネルを順に選局 ◆

### ■「テレビ」または「データ」を選んだ場合

- つのリモコン番号に、同じ放送局のテレビまたはデータのチャ ンネルが複数まとめて設定されます。
- 「テレビ」を選んだ後は、以下の手順で放送局を設定してください。 方向ボタン(▲/▼)で【放送局】を選ぶ
- ② / ② で設定したい放送局を選び、短 を押す
- ③ 方向ボタン(▶)を押して、登録する

### ■ 地上デジタル放送のチャンネルを選んだ場合

•【放送局】欄には選んだチャンネルの放送局名が表示されます。 (放送局名を変えることはできません。)

### ■「テレビ」、「ラジオ」または「データ」のいずれかを選 んだ場合

-つのリモコン番号に、同じ放送局のテレビまたはラジオまた はデータの複数チャンネルがまとめて設定されます。

### ■ BS デジタル放送のチャンネルを選んだ場合

•【放送局】欄には選んだチャンネルの放送局名が表示されます。 (放送局名を変えることはできません。)

### 110 度 CS デジタル放送の場合

- ・ グ / ジ を押すと、すべてのチャンネルが番号順に切り換わります。
- ・放送メディア (テレビ/ラジオ/データ) を指定することはできません。
- ・【放送局】欄には選んだチャンネルの放送局名が表示されます。(放送局名を変えることはできません。)



### (決定) を押す

他のチャンネルも設定するときは、手順の②~⑤をくり返します。

### ❷お知らせ

•【チャンネル】の項目で「---」が表示されているところは、チャンネルが設定されていません。

### 地上/BS/110度CSデジタル放送の不要なチャンネルを表示させないようにする(チャンネルスキップ)

チャンネルで選局するときに、不要なチャンネルを飛び越して選局できるようになります。 地上デジタル放送は「初期スキャン」(♪ 58ページ)を行なっていないとできません。

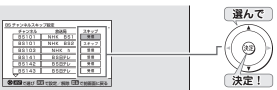




【チャンネルスキップ設定】を選び、 寒 を押す









徳 を押す

阔 を押すごとに、【受信】⇔【スキップ】と交互に切り換わり ます。

他のチャンネルや放送も設定する場合は、手順②、③をくり 返します。

### ∅お知らせ

- 「手動で地上/BS / 110度CSデジタル放送のチャンネルを変更/追加する | を行なったチャンネルは、自動的に【受信】に設定されます。
- ハイビジョン放送のように一つの放送局が同じ番組を複数のチャンネルで放送しているときは、代表チャンネル(一番小さい番号のチャ ンネル)をスキップ設定すると、その次のチャンネルを選局します。
- ・【スキップ】に設定したチャンネルは、番組表に表示されません。

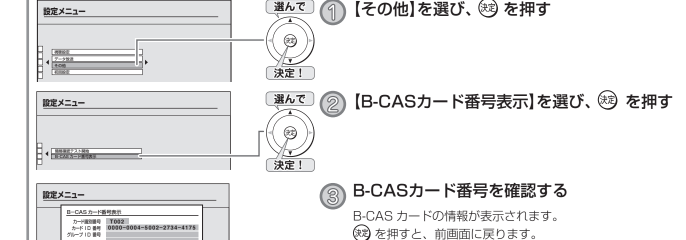
## B-CAS カードの登録番号を確認する



B-CAS カードに登録されている番号を確認できます。

### ■準備

・⇒『地上デジタル放送のチャンネルを設定する(初期スキャン)』(58ページ)の準備と手順⑪、②を行なう。



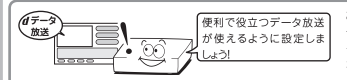


設定項目を終了します。(項目によっては、終了できないことがあります)

# デジタル放送(地上/BS・110度CS)関連の設定をする・つづき

### データ放送の設定をする





お住まいの地域に応じたデータ放送(天気予報・選挙速報) や緊急警報放送の受信や、電話回線を通しての双方向のデータ通信を、最寄りのアクセスポイントで利用するための設定 を行ないます。

#### ■進備

・⇒『地上デジタル放送のチャンネルを設定する(初期スキャン)』(58ページ)の準備と手順①、②を行なう。

### 郵便番号と地域の設定

最寄りのアクセスポイントを利用するために、郵便番号と地域の設定を行ないます。











### ∅お知らせ

・データ放送を受信している状態でこの設定を変更した場合、設定終了後にそのままの状態では設定内容は反映されません。再度データ放送を選局しなおしてください。

### 文字スーパー表示設定

デジタル放送には、番組によって文字スーパーを表示させるサービスがあります。複数言語の文字スーパーに対応した番 組を受信した場合、本機で表示する言語を選択することができます。



【文字スーパー表示設定】を選び、 (衆) を押す



【表示する】または【表示しない】を選び、㈱ を 押す

### 表示する

➡ 手順③に進む。

表示しない

文字スーパーは表示されません。



設定したい言語を選び、㈱ を押す

### ∅お知らせ

・【表示する】に設定した場合、設定した言語の文字スーパーがある場合は、その言語で表示します。受信している放送に 設定した言語がない場合は、送信データにしたがって表示されます。

### ルート証明書番号を確認する

ルート証明書番号は、地上デジタルの双方向通信サービスで、本機と接続されるサーバーの認証を行なうときに使用され ます。

これによって、双方向通信の安全性を高めることができます。

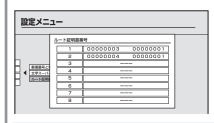
ルート証明書は、地上デジタル放送によって放送局から送られ、本機内に記憶されます。

この記憶されたルート証明書の番号を、以下の手順で確認することができます。





【ルート証明書番号】を選び、㈱)を押す



ルート証明書番号を確認したら、 寒 を押す

#### ∌お知らせ

最大8個のルート証明書番号が表示されます。ルート証明書が記憶されていない場合は、「---」と表示されます。



# デジタル放送(地上/ BS・110 度 CS)関連の設定をする・っぱ

## 双方向通信の設定をする(電話回線の設定)





電話回線はおもに、BS または 110 度 CS デジタル放送で 双方向放送(クイズ番組への参加や通販番組での商品購入な ど)を利用するときに使用します。(ペイ・パー・ビュー番 組の購入や視聴などの際にも必要になる場合があります。)

・

「双方向通信の接続をする(電話回線の接続)」(45ページ)で お使いの電話回線の状態を確認、接続してから、電話回線の設定 をしてください。

### ■準備

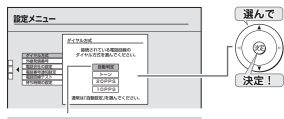
●⇒『地上デジタル放送のチャンネルを設定する(初期スキャン)』(58ページ)の準備と手順⑪~⑧を行なう。

設定項目	内容
ダイヤル方式	ダイヤル方式を設定します。
外線発信番号	外線発信時に、電話番号に0や#などの入力が必要な場合に設定します。
電話会社の設定	電話の発信をするときに使用する電話会社を設定します。
電話番号通知設定	本機から電話の発信をするときに、電話番号を発信者に通知するかどうかを設定します。
待ち時間の設定	各種付加番号のうしろに待機時間が必要な場合に設定します。
電話回線テスト	電話回線の接続と設定が正しく行なわれているかを確認します。
センター接続テスト	センターと電話回線が正常に接続されているかを確認します。

### ダイヤル方式の設定







通常は、【自動判定】を選んで ください。

### 設定するダイヤル方式を選び、(衆) を押す

通常は【自動判定】を選びます。

#### 【自動判定】を選んだ場合

- 最初に「ダイヤルトーン検出(電話回線が正しく接続されていること のチェック)が行なわれ、続いて「ダイヤル方式」の自動判定が行な われます。
- 自動判定が終了すると、判定結果が表示されます。

### 「ダイヤル方式判定エラー」が表示された場合

・電話回線が正しく接続されているか確認をしてから、もう一度自動判定を 行なってください。

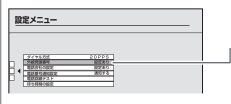
### 「自動判定」が終了しない場合

- ・3分以上たっても終了しない場合は『戻る』を押して自動判定を中止し、電 話回線との接続が正しく行なわれているか確認してください。
- ・電話回線の種類によっては、自動判定できない場合があります。電話回線 が正しく接続されているか確認をしても自動判定できない場合は、『決定』 を押してダイヤル方式の設定画面に戻り、ご使用になっている電話回線の ダイヤル方式(トーン、20PPS、10PPS)を選んで『決定』を押します。
- ・ダイヤル方式がご不明の場合は、ご加入の電話会社の営業所や、NTTの場 合は局番なしの116番にお問い合わせください。

### 【自動判定】を選んだときは、判定結果を確認し て、㈱ を押す

### 外線発信番号の設定

お買い上げ時は、【外線発信番号なし】に設定されています。外線番号が必要な場合は、以下の操作で設定してください。 外線発信とは、ご家庭内に電話交換機がある場合、外部に電話をかけるときに、電話番号の前に 0 や # などの入力をする ことです。外線発信を出したあと、何秒後に回線が外線に切り換わるのか、その切り換わりにかかる時間を外線発信後の 待ち時間と呼びます。





決定!

寒

決定!

### 【外線発信番号】を選び、 (衆) を押す





### 【外線発信番号あり】を選び、㈱ を押す

「外線発信番号 | 画面になります。



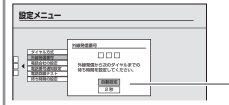


入力!

### 番号ボタンで外線発信番号を入力して、 🕸 を 押す

番号ボタン0~9、#(12)、\*(10)を押して設定します。

- ・ 最大 3 ケタまで設定ができます。
- ・間違って入力した場合は、前のケタに方向ボタン(◀)で戻り、設定 をやり直してください。
- 1 ケタ、または 2 ケタの設定をする場合は、左詰めで入力し、他の ケタには何も入力しないで (衆) を押してください。





### 外線発信後の待ち時間を設定する

通常は以下の操作で【自動設定】を選択してください。

①【自動設定】を方向ボタン(▲/▼)で選び、(株)を押す

・ 電話回線設定画面に戻ります。

【自動設定】の状態で、「電話回線テスト」が失敗となる場合 以下の操作で時間を設定してください。

- ①時間指定の欄を方向ボタン(▲/▼)で選ぶ
- ②時間(秒)を方向ボタン(◀/▶)で設定し、(缺)を押す
  - 設定範囲は2秒~9秒(秒単位)です。
  - ・電話回線設定画面に戻ります。

### 外線発信から次のダイヤルまでの 待ち時間を設定してください。 2秒

### (続けて他の電話回線設定をするには)

設定する項目を選び、🙉 を押す

### ∅お知らせ

設定メニュー

- ・待ち時間の設定で時間(秒)を指定した場合には、ダイヤルトーン検出を行ないません。ダイヤルトーンのレベルが低い 場合は、この設定にしてください。その場合、以下の判定方法では回線の接続と設定の確認はできません。♪「電話回 線テスト/センターと接続できるかの確認」(67ページ)で確認してください。
  - 「ダイヤル方式」の自動判定
  - 「電話回線テスト」
  - 「簡易確認テスト」での電話回線テスト



# デジタル放送(地上/BS・110度CS)関連の設定をする・っづき

### 雷話会社の設定

お買い上げ時は【電話会社を設定しない】に設定されています。

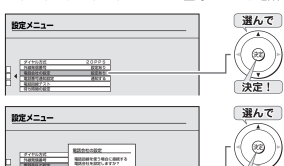
マイラインやマイラインプラスで登録している電話会社を使用する場合は、この設定は不要です。

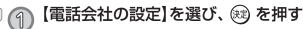
決定!

選んで

鮱

決定!

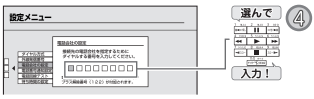




【電話会社を設定する】を選び、㈱ を押す



マイラインプラス(優先接続サービス)に【加入 していない】または【加入している】を選び、寒 を押す



電話会社番号を入力し、(衆) を押す

番号ボタン0~9を押して、電話会社番号を左詰めで入力し、 (寒)を押します。

- 最大8ケタまで設定できます。
- ・間違って入力した場合は、前のケタに方向ボタン(◀)で戻り、 設定をやり直してください。
- (他の電話回線設定をするには) 設定する項目を選び、 🔀 を押す

#### ∅お知らせ

設定メニュー

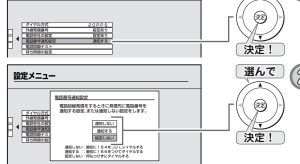
- 手順@で電話会社番号が未入力の場合は、手順@は【電話会社を設定しない】に自動的に設定されます。
- 電話会社の設定はデータ放送の一部では適用されない場合があります。

### 電話番号通知設定

お買い上げ時は【設定しない】に設定されています。

本機から電話の発信をするときに、電話番号を着信者(センター)に通知するかどうか設定します。

選んで



【電話番号通知設定】を選び、寒 を押す

お好みの設定を選び、 寒 を押す

選択項目は以下のとおりです。

• 通知しない:最初に[184]をつけてダイヤルする

• 通知する :最初に「186」をつけてダイヤルする

• 設定しない: 何もつけずにダイヤルする

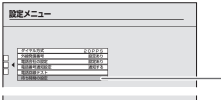
【設定しない】 のときは NTT との 「ナンバーディスプレイ」 契約のとお りになります。

(他の電話回線設定をするには) 設定する項目を選び、🙉 を押す

### ダイヤル待ち時間の設定

お買い上げ時は、ダイヤル待ち時間は設定されていません。

本機で電話回線発信のとき、電話会社番号、マイラインプラス(優先接続サービス)解除番号(122)、電話番号通知番 号(184/186)のうしろにダイヤル待ち時間(ダイヤルポーズ)が必要な場合に以下の設定をしてください。





寒

決定!

寒

▶【待ち時間の設定】を選び、㈱️ を押す



設定する項目を選ぶ



ダイヤル待ち時間を選び、(衆) を押す

設定が保存され、手順のの画面に戻ります。

(他の電話回線設定をするには) 設定する項目を選び、🙉 を押す

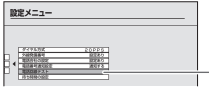
### ∅お知らせ

表示が「ーー」になる場合は以下のとおりです。

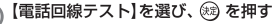
- 電話番号通知設定で【設定しない】に設定した場合
- マイラインプラス(優先接続サービス)に【加入していない】に 設定した場合
- ・ 電話会社の設定で【電話会社を設定しない】に設定した場合

### 電話回線テスト/センターと接続できるかの確認

電話回線の接続と設定が正しく行なわれているか、また、センターへの接続ができるか確認します。 ※センター接続テストは、電話料金がかかります。











【電話回線テスト】または【センター接続テスト】 を選び、寒を押す

電話回線テスト、またはセンター接続テストが終了するまで、 電話は使用しないでください。

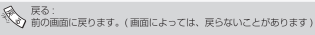
・電話回線テスト中に 🎨 を押すと、テストを中止して前画面 に戻ります。

テストが終了したら、寒寒を押す 電話回線テストの結果については 「テスト結果について」 (71ページ)をご覧ください。

### ■センター接続テストの結果

ただいま電話回線テストを行っています。 終了するまで電話を使用しないでくださ

センター接続テスト結果のメッセージ表示	内容または対処のしかた
「センターと電話回線が正常に接続されたことを確認しました。」	正しく接続されています。
「センターと通信できませんでした。」	「電話回線の接続」、「電話回線の設定」を確認してください。
「ただいまセンターがこみあっているため、センターと通信できません。」	しばらくしてから、もう一度センター接続テストを行なってください。
「ただいまセンターと通信できません。」	しばらくしてから、もう一度センター接続テストを行なってください。





# デジタル放送(地上/ BS・110 度 CS)関連の設定をする・っぱ

### 暗証番号を設定する



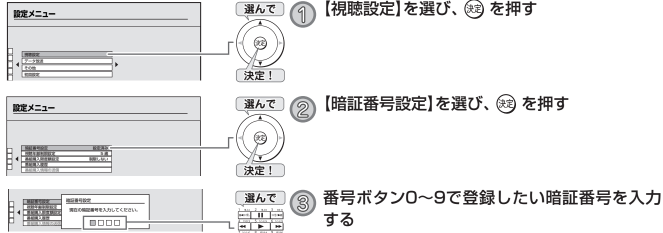
暗証番号は、ペイ・パー・ビュー番組を購入するときや、視聴年齢制限が設定されている番組を見るときなどに使われます。

- お買い上げ時には暗証番号は設定されていません。
- ・視聴設定の暗証番号を忘れないようにご注意ください。視聴設定の暗証番号は、パレンタルロックやカギ付きフォルダの暗証番号と異 なり、忘れてしまったときはご自身で変更することができないため、有償でのご対応となります。「RD シリーズサポートダイヤル(🍑 裏表紙) にご連絡ください。
- 「設定を出荷時に戻す」を行なうと、暗証番号が削除されます。ただし、ここで設定した暗証番号の入力が必要です。

選んで

### ■準備

•➡『地上デジタル放送のチャンネルを設定する(初期スキャン)』(58ページ)の準備と手順①~②を行なう。



入力!

※画面例は暗証番号が設定済みのときの ものです。



・間違って入力した場合は、入力を方向ボタン(◀)でクリアし、 設定をやり直してください。

確認のため、暗証番号を入力する

暗証番号が登録されます。

確認画面が表示されたら、寒を押す

### ∅お知らせ

・ここで設定した暗証番号は、DVDパレンタルロック( 🖒 ③操作編171ページ)、カギ付きフォルダ( 🖒 ③操作編102 ページ)での暗証番号とは別のものです。

### 番組購入に関する設定をする



ペイ・パー・ビュー番組の1番組あたりの購入限度額を設定できます。

- ・限度額を超える番組の場合、購入するためには暗証番号の入力が必要です。
- ・金額に関係なくすべてのペイ・パー・ビュー番組について、暗証番号の入力が必要となるように設定することもできます。
- ・お買い上げのときには、【すべての購入を制限しない】に設定されています。

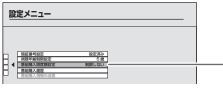
•

➡ 上記の『暗証番号を設定する』の準備と手順①を行なう。

69

### 番組を購入するときの限度額を決める

番組を購入する際、限度額を設定しておくことができます。





### 【番組購入限度額設定】を選び、㈱)を押す

暗証番号(♪ 68ページ)が設定されていないと、番組購入限 度額は設定できません。





### 番号ボタン0~9で登録した暗証番号を入力する

・間違って入力した場合は、入力を方向ボタン(◀)でクリアし、 設定をやり直してください。





入力!

決定!

### 制限モードを選び、(衆) を押す

### すべての購入を制限する

すべてのペイ・パー・ビュー番組について購入するときに、 暗証番号の入力が必要になります。

### 限度額を設定

限度額を選びます。設定した限度額を超える番組を購入する ときは、暗証番号の入力が必要になります。

#### すべての購入を制限しない

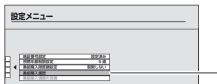
ペイ・パー・ビュー番組の購入について、制限しません。

#### ∅お知らせ

- 番組によって視聴金額と録画料金が異なる場合は、高いほうの金額で購入限度額の判定を行ないます。
- ・複数映像、複数音声または複数データで課金対象になっている番組は、切り換えるときに購入限度額の判定を行ないます。

### 購入した番組の履歴を確認する

ペイ・パー・ビュー番組を購入した履歴画面を見ることができます。

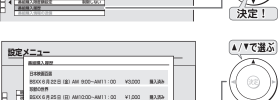


BSXX 6月26日 (月) PM 9:00~PM 10:00 ¥1.000 購入済み

BSXX 6月28日 (水) PM 9:00~PM 10:00 ¥2,000 購入済港



### 【番組購入履歴】を選び、㈱)を押す





### 購入履歴を確認する

### 購入状況が以下のように表示されます。

- 購入済み
- 購入エラ-
- ・録画予約実行時に受信障害、停電、番組が放送されなかったなどの理由で購 入されなかった場合に表示されます。
- 取り消し
- 録画予約実行前に、取り消された場合に表示されます。

### 番組購入履歴をすべて削除したい場合

- ① 📥 を押す
- ②【はい】を方向ボタン(◀/▶)で選ぶ
- ③ (淀) を押す

番組購入履歴がすべて削除されます。

#### ∅お知らせ

- ・番組購入履歴には32番組まで表示されます。
- ・32番組を超えた場合は、リスト表示された古いものから順番に削除されます。
- ・購入料金表示には、信号を追加で購入した場合の料金も含みます。



# デジタル放送(地上/BS・110 度 CS)関連の設定をする・っぱ

### 番組購入情報の送信

通常、ペイ・パー・ビュー番組の購入情報は電話回線を通じて自動的に送られますが、何らかの事情で自動送信ができなかっ た場合、以下の操作で送信します。



### 【番組購入情報の送信】を選び、 🙉 を押す

番組購入情報の送信がはじまります。

#### 初期画面 B-CAS カスタマーセンター接続中 ペイ・パー・ビュー番組の購入情報をカスタマーセンターに送信します。電話回線の接続を確認して次 カスタマーセンターに接続しています。 **俞------**圓

送信完了

へ進んでください。

ペイ・パー・ビュー番組の購入情報 をカスタマーセンターに送信しま

B-CAS カスタマーセンターに送信中

しばらくおまちください。

番組購入情報を送信しています。 **俞------**圓 しばらくおまちください。

送信が終了後、寒を押すと、設定メニュー画面に戻ります。

### ■次のメッセージが表示された場合

ı	番組購入情報を送信する必要はありません。	・現在は番組購入情報を送信する必要はありません。
	センターと通信できません。 電話線接続が正しくない場合があります。詳しくは取扱説明書をご覧ください。 コード:E301	・電話回線の接続(♪ 45 ページ) および電話回線の 設定(♪ 64 ページ) を参照し、もう一度接続、設 定の状態を確認してください。
	B-CAS カスタマーセンターに番組購入情報を送信することができませんでした。 詳しくは取扱説明書をご覧ください。	・B-CAS カスタマーセンターとの通信中にエラーが 発生しました。もう一度電話機コードの接続を確認 してください。

### ∅お知らせ

B-CASカスタマーセンターについては、付属のB-CASカード説明紙(台紙)をご覧ください。

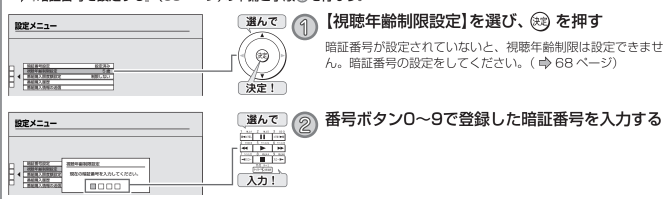
### 視聴年齢制限の設定



成人向けの番組では、番組ごとに視聴年齢が設定されているものがあります。その場合、あらかじめ本機に視聴年齢制限 を設定しておくことで、暗証番号を入力しないと視聴できないようにすることができます。(年齢の設定値は 4 歳~ 20

- ・お買い上げのときには、設定はされていません。この状態では視聴年齢付き番組を視聴できません。
- ・視聴年齢制限を使わないときには、【20歳(制限しない)】に設定してください。

• ⇒ 『暗証番号を設定する』(68ページ)の準備と手順①を行なう。





### 視聴年齢を設定し、寒 を押す

4歳から20歳(制限しない)のあいだで設定できます。

- ・【4歳】に設定した場合、5歳以上向けの番組を視聴するのに暗証番 号の入力が必要になります。
- ・視聴年齢の制限をしない場合は、【20歳(制限しない)】を選んでくだ さい。

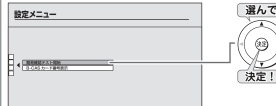
### デジタル放送の簡易確認テストをする



地上デジタル放送、BS・110度CSデジタル放送が受信できるか、B-CASカードが使用できるか、電話回線が使用でき るかをまとめて確認します。

#### ■準備

• ⇒ 『B-CASカードの登録番号を確認する』(61ページ)の準備と手順①を行なう。





### 【簡易確認テスト開始】を選び、 🗯 を押す

簡易確認テストが開始されます。

### 地上デジタル放送を受信する場合

以下の手順で伝送チャンネルごとの受信テストをします。

- 伝送チャンネルを方向ボタン(◀/▶)で選ぶ
  - ・選んだ伝送チャンネルの受信テストをします。
- ② 他の伝送チャンネルをテストする場合は、手順①と同じ操 作をする



### テスト結果について

#### 地上 D 受信テスト

- 「正常に受信できています。」 →正しく受信できています。
- •「正しく受信できません。」
  - →アンテナとの接続が正しいか確認してください。 なお、放送の停止や放送の変更などのために受信できなかっ た場合があります。

#### BS・110度CS受信テスト

- •「正常に受信できています。」 →正しく受信できています。
- •「正しく受信できません。」 または
- 「BS (110 度 CS) は受信できますが 110 度 CS (BS) が受 信できません。」
  - →アンテナとの接続が正しいか確認してください。

### カードテスト

- •「正常に動作しています。」
  - →本機で使用できます。
- •「この B-CAS カードはご使用になれません。」
  - →B-CAS カードが本機に付属されていたものか、確かめてく ださい。
  - →B-CAS カスタマーセンターにお問い合わせください。
- •「B-CAS カードを正しく挿入してください。」
  - →B-CAS カードを挿入後、もう一度簡易確認テストを行なっ てください。
- •「この IC カードはご使用になれません。正しい B-CAS カードを 挿入してください。」
  - →B-CAS カードが本機に付属されていたものか、確かめてく ださい。
  - →B-CAS カードを挿入後、もう一度簡易確認テストを行なっ てください。
- [B-CAS カードが故障しています。]
  - →B-CAS カスタマーセンターにお問い合わせください。

### 電話回線テスト

- ・「電話回線の接続を確認しました。」
  - →正しく接続されています。
- 「ダイヤルトーンの検出ができませんでした。」
  - →□ 「双方向通信の接続をする(電話回線の接続)」(45 ペー ジ) および → 「双方向通信の設定をする(電話回線の設定)」 (64ページ)を参照し、もう一度接続・設定の状態を確認し てください。
- 「電話回線の接続を確認できませんでした。」
  - →ダイヤル方式の設定が間違っているか、ターミナルアダプ ターを使用していることが考えられます。 詳しくは、♪45、64ページをご覧ください。
- 「外線発信番号の設定により電話回線テストができませんでし た。」
  - →➡ 65 ページで【外線発信番号あり】に設定し、さらに外線 発信番号の待ち時間を設定している場合は、電話回線テス トはできません。電話回線が正しくつながっていることを 確認するには、♪「電話回線テスト/センターと接続できる かの確認」(67ページ)を行なうことをおすすめします。



# デジタル放送用アンテナ関連の設定

## BS・110度 CS デジタル放送用アンテナの電源設定をする



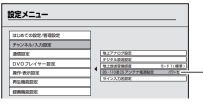


BS・110 度 CS アンテナのコンバーターに電源 (+15V) を 供給するための設定です。 接続方法に合わせて設定してね!

### ■準備

• 「設定メニュー」を表示させる(⇒ 50ページ)

【チャンネル/入力設定】を選び、 🕸 を押す



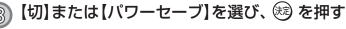


【BS・110度CSアンテナ電源設定】を選び、 徳を押す



BS·110度CSアンテナの接続によっ て、設定が異なります。

下の表をご覧ください。



本機から BS・110 度 CS アンテナのコンバーターに電源を 供給しません。

### 【パワーセーブ】

本機の電源の入/切に連動して、BS・110度CSアンテナ のコンバーターに電源を供給します。

接続環境	本機の「BS・110度 CSアンテナ電源設定」	他 (テレビなど) の BS 受信機の設定	備考
#同受信設備 テレビ共同受 設備 (マンショ など) のアンテ 引込線と接続 る場合	BS・110度 CSア/デ電源設定   切	切入(連動) BSアンテナ電源	この接続環境の場合、【切】に設定します。
BS・110度C アンテナが本 専用の場合	BS・   原(SF/77)電視設定	_	この接続環境の場合、【パワーセーブ】に設定します。
BS・110度C アンテナを本 または BS 受信機 受信機に接続 る場合	機 <u>BS・110度 CS77 分電源設定</u> 切	切 入(連動) BSアンテナ電源	この接続環境の場合、【パワーセーブ】に設定します。 ・本機の電源が「切」の状態でも、他のBS受信機の電源が「入」のときは、BS・110度CSコンバーターに電源を供給します。

### ∅お知らせ

- ・本機は、BS・110度CSアンテナへ電源を常時供給することができません。BS・U/V分波器・分配器を使用して他の 機器とアンテナを共有されている場合は、常時アンテナへ電源を供給できる機器からBS・110度CSアンテナへ電源を 供給してください。BS・U/V分波器・分配器は「電流通過型」を選んで、電流通過の印がついている端子に、BS・110 度CSアンテナに電源を供給する機器を接続してください。
- ・【パワーセーブ】に設定しても、接続の間違いや分配器やケーブルによるショートなどが発生すると、自動的に【切】に切 り換わります。自動的に【切】に切り換わった場合は、配線などを確認してから再設定をしてください。

## デジタル放送用アンテナの調整や設定をする



アンテナ本体の方向調整方法は、アンテナの取扱説明書をご覧になるか、お買い上げの販売店にご相談ください。

#### ■準備

・➡『地上デジタル放送のチャンネルを設定する(初期スキャン)』(58ページ)の準備と手順⑪~⑧を行なう。

#### 地上デジタル放送用アンテナのアンテナレベルを調整する

ここでは、アンテナレベル表示を使って地上デジタル用アンテナの方向調整をする方法について説明します。 アンテナレベルの数値が最大になるように、アンテナの方向を調整してください。



- ・地上デジタル放送の場合は、UHF13~UHF62を選んでください。
- アンテナをゆっくり動かして、「チャンネルレベ ル」の数値が最大となるように調整する

アンテナレベルが大きくなると「/ 」が表示され、小さくなる と「 ↘ | が表示されます。

アンテナレベルが最大になる方向でアンテナを 固定する

画面のアンテナレベルの最大値を参考に、アンテナを固定した あとにレベル値が下がっていないことを確認してください。 下がっていたらもう一度アンテナを調整してください。

固定したら(衆)を押します。 「地上ロアンテナレベル」画面が消えて、設定が完了します。

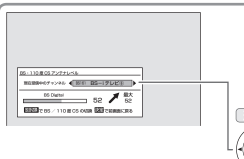
#### BS・110 度 CS デジタル放送用アンテナのアンテナレベルを調整する

アンテナレベル表示を使って、BS または 110 度 CS デジタル放送受信のためのアンテナの方向を調整します。 アンテナレベルは、アンテナの角度の最適値を確認するためのものです。この数値が最大になるようにアンテナの方向を 調整してください。

・アンテナ本体の方向調整方法は、アンテナの取扱説明書をご覧になるか、お買い上げの販売店にご相談ください。



# デジタル放送用アンテナ関連の設定・っづき



版送切換 を押して、放送の種類(BSまたは110度 CS)を切り換える



契約しているチャンネルまたは無料チャンネル を選局する

アンテナをゆっくり動かして、「チャンネルレベ ル」の数値が最大となるように調整する

アンテナレベルが大きくなると「↗」が表示され、小さくなる と「↘」が表示されます。

アンテナレベルが最大になる方向でアンテナを 固定する

画面のアンテナレベルの最大値を参考に、アンテナを固定した あとにレベル値が下がっていないことを確認してください。 下がっていたらもう一度アンテナを調整してください。

固定したら(淀)を押します。

「BS・110度 CS アンテナレベル」画面が消えて、設定が完了 します。

#### BS パススルーモード設定

※この設定は BS デジタル放送のみで、地上デジタル放送と 110 度 CS デジタル放送は設定できません。 (CATV をご使用のお客様に限ります。)

ケーブルテレビで、BSデジタル放送サービスが行なわれている場合は、周波数アップコンバーターを接続することで、 本機でBS デジタル放送をお楽しみいただけます。

この機能や周波数アップコンバーターについては、ご加入のケーブルテレビ会社にお問い合わせください。







設定する状態を選び、 寒 を押す 2

以下の表を参考に、設定する内容を選びます。

選択項目	内容
設定しない	BSパススルーモードを設定しない場合
標準モードに設定	ケーブルテレビでの標準的なBSパススルー 方式
手動設定	伝送するBS-IFチャンネルとその並びを指 定する場合

- •【設定しない】または【標準モードに設定】を選んだ場合は、そ の状態に設定され、手順①の画面に戻ります。
- ・BSパススルーモード方式で受信しない場合は、【設定しない】 を選んでください。

BS-15

## 設定メニュー **1** 3 5 7 9 11 13 15 変更しない 変更する

受信機での中継器の配列を設定します。

s 1 3 5 7 9 11 13 15

設定メニュー



# 【手動設定】を選んだ場合には、以下の手順で設

- ① 現在設定されている状態を画面表示で確認し、このままで いい場合は【変更しない】を選び、(定)を押す。 手順①の画面に戻ります。
- ② 変更する場合は、【変更する】を選び、(錠) を押す。 ③に進みます。
- ③ 設定する中継器を方向ボタン (◀/▶) で選び、(歳) を押す
- ・中継器は、設定欄で選んだ中継器の番号が受信機の配列の左から順次 設定されます。
- ・訂正する場合は、方向ボタン(▼)を押し、方向ボタン(◀)を押すと 一つずつ左に戻ります。訂正したら方向ボタン (▲) を押してください。
- ・すべての設定欄に登録されると、手順①の画面に戻ります。

設定メニュー				
BSパススルーモード設定	項目	中心周波数 (MHz)	衛星直接受信 チャンネル	BSパススルー方 式受信チャンネル
版上   受債権での中継節の配列を設定します。   85-11   4		1049.48	BS-1	BS-5
BS eta		1087.84	BS-3	BS-7
		1126.20	BS-5	BS-9
	BS-IF	1164.56	BS-7	BS-11
	B3-IF	1202.92	BS-9	BS-1
		1241.28	BS-11	BS-3
		1279.64	BS-13	BS-13

### BS 中継器/ 110 度 CS 中継器を切り換える

#### 通常は切換の必要はありません。

衛星の一部の中継器が故障したために、すべての放送が受信できなくなってしまう場合があります。そのときは、以下の 操作で他の中継器に切り換えることによって、故障した中継器以外の放送が受信できるようになります。

衛星の中継器が故障した場合以外にも、外部機器からの電波の干渉などによって、一部の中継器が受信できない 場合も同様です。





### 【BS中継器切換】または【110度CS中継器切 換】を選び、寒を押す

BS-15





#### 中継器を切り換える

#### BS デジタルの場合(選択可能な中継器)

1318.00

BS01, BS03, BS05, BS07, BS09, BS11, BS13、BS15

#### 110 度 CS デジタルの場合(選択可能な中継器)

ND02, ND04, ND06, ND08, ND10, ND12, ND14、ND16、ND18、ND20、ND22、ND24

放送が受信できたことを確認して、(衆) を押す

#### ∅お知らせ

・中継器を切り換えても受信できない場合がありますが、これは本機の故障ではありません。



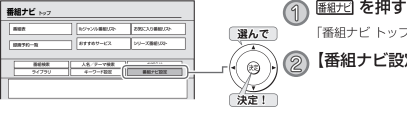
## 番組表の設定をする

## BUDE

本機に接続した外部機器チューナー(CATV やスカパー!チューナーなど)の番組でも、番組表機能をご利用になるときは ➡「外部機器チューナー(スカパー!や CATV など)の番組を番組表で表示させるには」(79 ページ)で設定してください。 本機をブロードバンド常時接続環境につないだときは、以下の手順⑧で「地上アナログ/ライン入力の番組データ取得」で iNET を選択できます。ただし、追加設定が必要となります。(⇨「ネットワーク(イーサネット)機能の利用設定をする」 (86ページ)をご覧ください。)

## 番組表の基本設定をする





「番組ナビ トップ」が表示されます。 【番組ナビ設定】を選び、寒)を押す



【地上アナログ/ライン入力の番組データ取得】 で、番組データの取得先を選ぶ

#### **ADAMS**

地上アナログ放送から番組データを受信します。

インターネットを利用して、番組データサーバーから番組デー タをダウンロードします。

(86ページ)で必要な設定を行ないます。

· NK NHC 情報

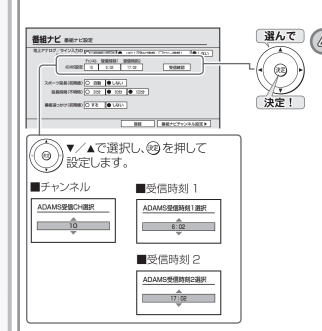
日刊編集センターの番組データサーバーからの情報です。

・ スカパー!情報

SKY PerfecTV!の番組データサーバーからの情報です。

#### しない

番組データを受信またはダウンロードしないため、地上アナ 口グ放送の番組表は利用できません。



手順®で ADAMS を選択した場合: 「ADAMS設定」の設定項目を設定する

本機をご使用の地域のテレビ朝日系列のチャンネル (ADAMS を受信するリモコン番号)を選択します。

#### 受信時刻 1

番組データを受信する時刻を選択します。(朝刊相当)

#### 受信時刻 2

番組データを受信する時刻を選択します。(夕刊相当)

番組データの受信が可能か確認し、メッセージを表示します。 (受信の確認には、最長で約5分かかります。)

- 【受信確認】を選択しても、番組表データそのものはここでは受信し ません。また、設定された受信時刻にならないと、データを取得で きません。番組表が表示されるまで、一日程度お待ちください。
- ※ ADAMS サービスの休止期間中(おおよそ深夜 1:00~5:00)は 受信確認ができません。また、休止期間は地域・曜日によって異 なり、時間帯は将来変更される可能性があります。

77

## (▲/▼/◄/▶で選ぶ) 番組ナビ 番組ナビ設定 #/ライン入力の ○ ADAIS (団) ● INET (団)中の情報/ロンバー情報) ● しない チャンネル 受価等約! 受価等約2 ADAIS設定 10 6:02 17:02 受債確認 |追っかけ(初期値) | 〇 する | ● しない 豊録 番組ナビチャンネル設定▶

#### 「スポーツ延長」機能を利用するかどうかを選ぶ

#### スポーツ延長(初期値)

自動 :スポーツ延長を利用します。 しない :スポーツ延長を利用しません。

「スポーツ延長」については ◆ ③操作編 54、80 ページをご覧ください。

#### 延長時間(不明時)

30分 : 30 分に設定します。 : 60 分に設定します。 60分 120分:120分に設定します。

※番組情報の中に最大延長時間の情報がない場合、ここで設定した延 長時間が使われます。



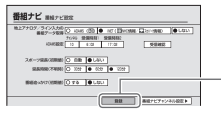
6

#### 「番組追っかけ」機能を利用するかどうかを選ぶ

#### 番組追っかけ(初期値)

する :番組追っかけを利用します。 しない :番組追っかけを利用しません。

「番組追っかけ」については → ③操作編 54、79 ページをご覧ください。



b上アナログ/ライン入力の 番組データ取得 ○ ADAMS (回) ● INET (IMMHC情報/ロスが小情報)



### 設定が終わったら【登録】を選び、㈱ を押す

#### ∅お知らせ

番組ナビ 番組ナビ設定

番組追っかけ(初剛値) ○ する ● しない

- •ADAMSの番組データは、テレビ朝日系列から送信され ています。テレビ朝日系列を受信できない以下の地域で は、ADAMSによる番組データ提供サービスを利用する ことができません。
  - 富山、福井、山梨、鳥取、島根、高知、宮崎、徳島(2008 年4月現在)

上記以外の地域でも、受信形態や電波の状態によって利 用できない場合があります。

- •ADAMSによる番組データは、受信時刻にならないと取 得/更新ができません。ADAMSからの番組データをま だ取得していない状態で番組表を表示すると、空の番組 表が表示されます。検索結果も空になります。
- •ADAMSによる番組データの受信中に以下のことが行な われると、受信を延期し、次回のADAMSデータ配信時 刻に再受信を試みます。(2008年4月現在、休止期間を 除いて約2時間後)
  - テレビ朝日系列局以外の録画、予約録画の開始
- 電源を切った場合
- HDDの初期化
- 各ナビ画面などを表示しているとき
- 「ネットdeナビ」機能のネットdeナビ設定、録画予約、おま かせ設定で【登録】が押された場合
- ・以下のときADAMS受信時刻になった場合も同様に受信 を延期し、次回配信時刻に再受信を試みます。
  - 各ナビ画面などを表示したとき
- 外部接続(ライン)を録画中のとき
- •再受信に失敗しても、2日後までは再受信を試みます。 それ以降は、ADAMS受信ができない旨のメッセージ画 面が表示され、ADAMS受信確認ボタンを押すまでは再 受信を中止します。

- ADAMSの番組データは、指定の時刻に「ADAMS設定」 の「チャンネル」で受信します。このため、指定時刻にこ の「チャンネル」以外で視聴、再生、ダビングをしている ときにADAMS受信時刻になると、設定した「チャンネ ル」に切り換わります。
- ADAMSの受信作業中に、各ナビ画面などの画面を表示 するときは、メッセージが表示されます。メッセージに したがって、受信を中断するかしないかを決定します。
- ADAMS受信中は画面右上にADAMS受信中であること を示すアイコンが表示されます。
- ADAMS受信時刻の約2分前に、ADAMS番組データの 受信準備を開始します。
- ADAMSの番組データ受信には数分~十数分かかります。
- ADAMSの受信時刻に毎回予約録画が重なるなどして番 組データの受信ができないときは、受信時刻を変更する などして、ADAMSが受信できるようにしてください。



## 番組表の設定をする・つづき

## 番組表で表示するチャンネルを追加/変更する

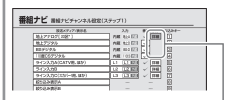


チャンネル番号が実際の放送と違う場合や、番組表からはずしたいチャンネルがあるとき、新たに受信可能になったチャ ンネルを番組表に加えたいときに、以下の手順を行ないます。

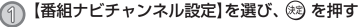
また、♪ 「手動で地上アナログ放送のチャンネルを設定/変更する」(56 ページ) で受信 CH を追加したり変更したときも、 以下の手順3で追加や変更したチャンネルが登録されているか確認します(確認したあとは【登録】を選び、(婦)を押し てください)。

#### ■準備

・⇒『番組表の基本設定をする』(76ページ)の手順①、②を行なう。









チャンネル名選択(放送の種類を選択)

地上アナログ [23区] 地上アナログ (他の地域から選択) BS アナログ (外部入力用) BS デジタル (外部入力用)

使いこなしガイド

登録の「✓」をすべてはずしたいときは、 『クイックメニュー』を押して、【全登録の 削除】を選び 「決定」 を押せば、 「✓」 はす

• ➡ 「番組ナビ対応チャンネル名と CH コー

ド一覧表」(106ページ)などを参考に、 直接「CH コード」入力することもできます。

• 「表示 CH」をお好みの名称に変更するこ

方向ボタン(▲/▼)や『番号ボタン』を使っ

(英数文字で5文字まで。例:NHKHV)

チャンネル名選択(地上アナログ[23区])

べてはずれます。

ともできます。

て入力します。



変更/追加したいチャンネルの放送メディアの 【詳細】を選び、寒を押す



項目を選び、寒 を押し、設定を変更する(新規 追加の場合は、空いている行に設定をする)

#### ①番組表に表示されるチャンネルの「登録」設定

(減) を押して「✔」のつけはずしをします。

「✓」をつける:番組表に表示されます。

「**✓ 」をはずす**:番組表に表示されません。

※「登録」の設定ができるのは、本機内蔵チューナーの地上アナログ 放送のみです。

#### ②番組表に表示されるチャンネル (CH) の 「表示ロゴ」 設定

変更したいチャンネルの「CHロゴ」を選び、(練)を押します。 CH ロゴ選択画面が表示されます。お好みのロゴを選び、(録) を押して設定します。

#### ③番組表で表示するのに必要な「チャンネル名」の設定

- 1:変更したいチャンネルの「チャンネル名」を選び、(歳)を
- 2:放送の種類を選び、寒を押します。
- 3:チャンネル名を選び、(株)を押します。

※「表示 CH」「CH コード」も、チャンネル名に合わせて変更されます。

受信できない CH コードが設定されていないかご確認ください。受信で きないと、番組表に表示ができても、実際に録画・視聴はできません。

※必要に応じて、上記①~③をくり返します。

番組ナビ チャンネル表示登録(ステップ2)



【登録】を選び、寒)を押す

設定した内容が登録されます。 ※【登録】を押さないと設定はされません。

#### ∅お知らせ

- ・地上アナログ放送の「チャンネル表示登録」の画面では、設定メニューの地域選択や受信CH、スキップの変更が行なわれると自動で新 たなCHコードを設定します。ただし変更された受信CHが本機内で確認できた場合に限ります。確認できずにチャンネル名が空欄の ときは、そのチャンネルの番組表は表示されません。CHコードを手動で入力してください(♪ 106ページを参照)。
- 番組表で表示されるチャンネル名や内容が、実際に視聴しているチャンネルと異なるときは、手動でCHコードを変更してください。
- ・地上デジタル放送の開始にともないアナログ周波数変更対策(アナアナ変換)が実施された地域の場合、設定メニューでの受信CHの変 更が必要となります。変更後は、番組表から正しく録画予約できるか、チャンネルごとにご確認ください。
- ADAMSのCHコード入力時に、古いチャンネル名(2008年4月現在のもの)がはいる場合があります。
- ・「地上アナログ」と「ライン入力A」「ライン入力B」「ライン入力C」のすべてで、ユーザー登録によるCHコードの重複登録はできません。 (自動変換される場合を除く) CHコードが重複し、【登録】ができない時は、不要な重複CHコードを削除または変更してから、希望の 放送メディアへCHコードを登録してください。

## 外部機器チューナー(スカパー!や CATV など)の番組を番組表で表示させるには



CATV やスカパー!チューナーなど、本機に接続した外部機器のチャンネルを番組表で表示するための設定をします。 CATV チューナー、BS デジタルチューナー、110 度 CS デジタルチューナーなど、外部に接続した機器側の予約を遠隔 制御できる機能はありません。(一部のCATVチューナーを除く。CATV連動機能については →80ページをご覧ください。) 外部機器チューナーの番組表情報は「iNET」を利用するため、ブロードバンド常時接続環境が必要になります。 (ネット接続の設定の関連ページ: ♪ 46、86 ページを参照) (iNET 設定の関連ページ: ♪ 76 ページを参照)

#### 準備

・➡『番組表で表示するチャンネルを追加/変更する』(78ページ)の準備と手順⑩を行なう。

決定!





接続した外部機器を割り当てる「放送メディア /表示名」の右にある【入力】を選び、 ㈱ を押す





## 外部機器を接続した入力を選び、(衆) を押す

※表示名を「L1」から「CATV」などに変更できます。

→ ③操作編「ライン入力名設定」(170 ページ) 番組表を絞込み表示したときの見出しなどに利用されます。





決定!

### 同じ行の【詳細】を選び、寒を押す

「チャンネル表示登録(ステップ2)」画面が表示されます。





項目を選び、寒)を押し、設定を変更する(新規 追加の場合は、空いている行に設定をする)

- ①放送の種類を選び、深を押します。
- ②チャンネル名を選び、(株) を押します。
  - → 「CH コード」が自動で表示されます。
  - 「CH コード」に直接コード入力することもできます。
  - 「表示 CH | をお好みの名称に変更することもできます。
    - →方向ボタン(▲/▼)や番号ボタンを使って入力します。 (英数文字で5文字まで)
  - お好みで CH ロゴを選ぶこともできます。
  - → CH ロゴを選び、(決定) を押します。
- ※必要に応じて、上記①、②をくり返します。





## 番組表の設定をする・つづき





#### 【登録】を選び、寒)を押す **(5)**

設定した内容が登録されます。 ※【登録】を押さないと設定はされません。

#### ∅お知らせ

・「地上アナログ/ライン入力の番組データ取得」でiNETを選択している場合、表示CHやCHコードの入力は、♪ 「iEPG/ 番組ナビのチャンネル名を設定する」(91ページ)から設定すると、手軽にできます。ただし、「iEPGで利用するチャ ンネル名」は、番組ナビ側の「チャンネル名」に反映されませんのでご注意ください。

#### 番組表の表示チャンネルを設定する(CATV 連動機能を使う)

#### 「CATV 連動機能」とは?

Ir システムを本機に接続しているときに、CATV のチャンネルを番組表に登録して選局したり、CATV チューナーに予約 を入れずに本機だけで録画予約(連動録画)や電源連動設定ができる機能です。

- ・CATV 連動機能を使うには、CATV 連動ケーブル (別売品:型名 RD-CAC1 (東芝)) を接続してください。 (➡ 13 ページ)
- ・CATV 連動機能では、「iNET」を利用するため、ブロードバンド常時接続環境が必要になります。

(ネット接続・設定の関連ページ:🔷 46、86 ページを参照) (iNET 設定の関連ページ:🗘 76 ページを参照)

※加入されている CATV サービス局や CATV チューナーが本機能に対応済みか、Ir システムを使って連動可能なチャンネルかどうかは、 http://www.rd-style.com/epg/ch/ch\_map.htm で確認してください。



寒

⇒「外部機器チューナー(スカパー!やCATV など)の番組を番組表で表示させるには」(79ペー ジ)の手順 @ で【スカパー!/CATV 連動設定】 を選び、寒)を押す



メッセージを確認したあと、項目を選ぶ

CATV の【連動する】を選んだあと、【次に進む】を選び、(練) を 押します。

※スカパー!連動とCATV連動は、どちらか一つしか設定できません。



決定! 選んで

メッセージを確認したあと、項目を選ぶ

接続している端子に合わせて、ラインを選んだあと、【次に進む】 を選び、味を押します。



選んで

寒

ご利用のCATV機器のメーカーを選び、寒)を **(4)** 押す

該当メーカーの CATV チューナーでも、機種によっては CATV 連動機能に対応していないことがあります。



CATV 連動設定 (電源連動設定)

CATV 電源連動を行いますか?

CATV 機器の電源を本機の電源と 車動させるかどうかを選んでください

選んで

決定!

メッセージを確認したあと、(テスト信号(1回 発信)】を選び、寒を押す

CATV チューナーの動作を確認します。 テスト終了後、【次に進む】を選び、決定を押します。



選んで 決定

メッセージを確認したあと、項目を選び、 🗯 を 押す

- チューナーの機種によっては、電源の制御ができないものが あります。
- ・電源制御が正しく動作しない CATV チューナーをご利用の場 合は、この設定を【電源連動しない】に設定し、録画開始の約 10分前にはチューナーの電源を入れた状態にしてください。



### お住まいの地方を選び、寒を押す

続いて「地域」、「ご契約の CATV サービス名」を選びます。



### 番組表に表示させたいチャンネルを選び、寒 を押して、「✓」をつける

「✓」をつけ終わったら、【次に進む】を選び、(妹) を押します。 手順 1 の画面に戻ります。設定したチャンネル名などがあるか 確認します。チャンネルロゴなどの変更もできます。 【登録】を選び、決定を押します。ご契約の状況により、受信できるチャ ンネルを登録してください。

#### スカパー!チューナー関連の設定をする(スカパー!連動機能設定)

#### 「スカパー!連動機能」とは?

「スカパー!連動設定」をすると、スカパー!チューナーを接続して予約録画したとき、スカパー!チューナーに予約を入れずに本機だけ で録画予約(連動録画)や電源連動設定ができる機能です。

- ・スカパー!連動機能を使うには、スカパー!連動ケーブル (別売品:型名 RD-SKC1) を接続してください。(♪ 42 ページ)
- ・スカパー!連動機能では、「iNET」を利用するため、ブロードバンド常時接続環境が必要になります。 ※スカパー!チューナーが本機能に対応しているかどうかは、

http://www.rd-style.com/epg/ch/ch\_s-taiou.htm で確認してください。



➡ 「外部機器チューナー(スカパー!やCATV など)の番組を番組表で表示させるには」(79ペー ジ)の手順 ◎ で【スカパー! / CATV 連動設定】 を選び、寒 を押す



決定!

選んで

寒

メッセージを確認したあと、項目を選ぶ

スカパー!の【連動する】を選んだあと、【次に進む】を選び、寒 を押します。

※スカパー!連動とCATV連動は、どちらか一つしか設定できません。



メッセージを確認したあと、項目を選ぶ

接続している端子に合わせて、ラインを選んだあと、【次に進む】 を選び、決定を押します。



選んで

## 接続したスカパー!チューナーのメーカーを選 び、緑を押す

該当メーカーのスカパー!チューナーでも、機種によってはス カパー!連動機能に対応していないことがあります。



決定!

### メッセージを確認したあと、項目を選び、 😥 を 押す

- チューナーの機種によっては、電源の制御ができないものが あります。
- 電源制御が正しく動作しないスカパー!チューナーをご使用 の場合は、この設定を【電源連動しない】に設定し、録画開始 の約10分前にはチューナーの電源を入れた状態にしてくだ さい。

#### ∌お知らせ

- ・形名CS-SP80 (日立)は、衛星切換に対応していませんので、視聴中の衛星と異なる場合は、チューナー側で事前に衛星切換を行なっ てください。
- ・スカパー!チューナーを複数機器で併用している場合、本機のスカパー!連動機能によって、接続される別機器の録画内容が別チャ ンネルに切り換わったり、スカバー!チューナーのメッセージ画面やミュート画面等が録画されたりする場合があります。
- ・スカパー!連動予約と同一番組をスカパー!チューナーでも予約設定すると、予約した番組が正しく選局できない場合があります。 スカパー!チューナー側で同一番組を予約設定する場合、本機側は通常外部入力予約として予約登録してください。
- ・スカパー!連動では、スカパー!のメンテナンスや直前の放送内容の変更などによる、番組の放送時間変更には対応していません。

## 番組表の設定をする・つづき



#### 番組表は最大 100 チャンネルまで表示できます

本機は内蔵チューナー(地上アナログ)と、接続した外部機器/チューナーを合わせて、最大100チャンネ ルまで番組表で表示できます。(内蔵地上デジタル、BS / 110度CSデジタルは最大2100チャンネルまで 表示します。)ただし、登録チャンネル数が多い場合、更新や表示に時間がかかることがありますので、必要 なチャンネルだけ登録することをおすすめします。

#### 各デジタル放送のアンテナをあとから追加して接続したとき

「番組ナビチャンネル設定 |の「番組表表示 |に「✔ |がついているか ご確認ください。詳しくは、⇒「番組表でデジタル放送の表示」 非表示を設定する | (83ページ)をご覧ください。



#### 本機の番組表に関して

番組表の情報は放送メディア(地上アナログ、デジタル、BS・110度CSデジタルなど)によって異なります。 以下をご参考ください。

#### 地上アナログ放送の番組表データについて

#### Q 地上アナログ放送の番組表データは何から取得するの?

- A 方法は2つあります。ADAMS\*1を利用したテレビの地上ア ナログ放送波から番組データを受信する方法と、iNET\* インターネットから番組データをダウンロードする方法です。
  - ※ 1 ADAMS = TV-Asahi Data and Multimedia Service の略です。 ※ 2 iNET = 東芝提供のインターネット接続型番組情報提供サービス。

#### ADAMS

- ・テレビ朝日系列の地上アナログ放送の電波から送信される番組デー 夕を、アンテナを通して自動受信します。
- ・インターネット環境がなくても、番組データが取り込めます。
- ・8日分の番組データを取り込みます。(地域によっては7日分また は2日分の場合や、提供されていない場合があります。)
- ・1日2回の選択した時刻に番組データを自動受信します。
- ・テレビの放送波(地上アナログ放送)を利用して、本機の時刻を自 動調整します。
- ADAMSが提供する番組データは、「地上アナログ放送」と「BSア ナログ放送」です。

テレビ朝日系列を受信できない地域では、ADAMS からのデータを利用でき ません。(2008年4月現在、富山、福井、山梨、鳥取、島根、高知、徳島、 宮崎では、ご利用いただけません。

また、上記以外の地域でも、受信形態や電波の状態によって利用できない場合 があります)。

#### IINET

- インターネットを利用して番組データサーバーから番組データをダ ウンロードします。(iNET を利用するには、対応のルーターなど を使ってブロードバンド常時接続の環境へ接続が必要です)
- ADAMS が提供されていない地域でも番組データが取り込めます。
- 8日分の番組データを取り込みます。
- 24時間いつでも番組データをダウンロードできます。
- 時計サーバーを利用して、本機の時刻を自動調整することができます。
- ・内蔵チューナー(地上アナログ)と接続した外部機器/チューナ を合わせて、最大 100 チャンネルまで番組表で表示できます。 データ提供元:株式会社日刊編集センター

株式会社スカイパーフェクト・コミュニケーションズ (2008年4月現在)

#### デジタル放送の番組表データについて

#### Q デジタル放送の番組表データは何から取得するの?

- A デジタル放送はデジタル放送波から番組データを受信します。
  - ・デジタル放送波(地上デジタル放送/BSデジタル放送/110度 CS デジタル放送) から送信される番組データを、アンテナから自動 的に受信します。
  - ・インターネット環境などがなくても、番組データが取り込めます。
  - ・8日分の番組データを取り込みます。(放送局によって変わる場合が あります。)
  - ・テレビの放送波を利用して、本機の時刻を自動調整します。
  - 番組表からの録画予約中に番組の放送時間に変更があっても、リア ルタイムに対応します。
  - ・内蔵デジタルチューナー (地上デジタル、BS/110 度 CS デジタル) は最大2100チャンネルまで表示します。

#### 外部チューナー (スカパー!や CATV など)の 番組表データについて

- Q 接続したスカパー!チューナーや CATV チューナーの 専門チャンネルなどの番組表のデータはどうすれば表示 できるの?
- 番組表の情報取得には iNET を利用します。(iNET について は、「地上アナログ放送の番組表データについて」をご覧くだ さい。)

#### 少お知らせ

- ・番組表が表示されても、CATVの契約状況により、正しく録画できない場合があります。ご契約内容をご確認のうえ、表示チャンネ ルを設定してください。
- ご契約のチャンネル名と番組表に表示されるチャンネル名は異なることがあります。

## 番組表のその他の設定をする



#### 番組表でデジタル放送の表示/非表示を設定する

地上デジタル放送、BS/110 度 CS デジタル放送の番組表の表示、非表示設定ができます。

**醤州 を押し、【番組ナビ設定】を選んで(絵)を** 

選んで 番組ナビ番組ナビ設定 地上アナログ/ライン入力の 番組データ取得 ● ADANS (加) ○ INET (<u>III</u>NHC情報/<u>II</u>ADIN-情報) ○ しない 
 チャンネル
 受信時刻!
 受信時刻!
 受信時刻!

 ADAMS設定
 10
 6:02
 17:02
 寒 - ツ延長(初期値) ● 自動 O しない 延長時間(不明時) 〇 30分 ● 60分 ● 120分 決定! 番組追っかけ(初期値) ● する ○ しない 登録 ■ 番組ナビチャンネル設定 ▶

【番組ナビチャンネル設定】を選び、(衆) を押す



各デジタル放送の「番組表表示」を選び、🕸 を 押して、表示/非表示を設定する

- (決定)を押して「✓ Iのつけはずしをします。
- 「✓」をつける・・・番組表に表示されます
- 「✓」をはずす・・・番組表に表示されません
- 【登録】を選び、寒)を押す

設定が登録されます。

### リモコンの番号ボタンで番組表を絞り込み表示する(一発切換機能)

決定!

選んで

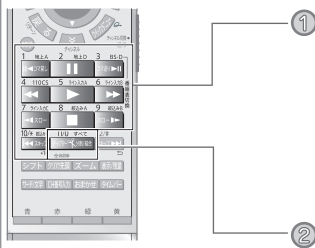
綻

番組表では、各放送メディアごとにリモコンの番号ボタンが割り当てられています。 番組表を表示中に番号ボタンを押すと、割り当てられた放送メディアだけの番組表に絞り込むことができます。



割り当てられているリモコンの番号ボタン

お好きなチャンネルを絞り込み表示用に設定できます。 (♪次ページの「リモコンの番号ボタンに絞り込みチャンネルを設定する | をご覧ください。)



番組表を表示中に、絞り込みをしたい放送メ ディアの番号ボタンを押す

番号ボタンに割り当てられた放送メディアだけの番組表に切り 換わります。



絞り込みを解除する場合は、デザー・『細胞』を押す

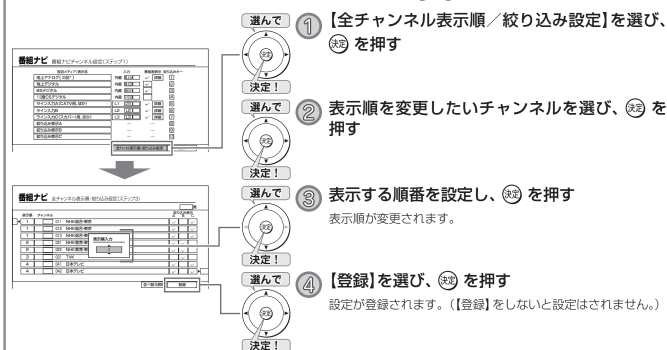


## 番組表の設定をする・つづき

#### チャンネルの表示順を変更する

番組表での全チャンネルの表示順番を並べ替えることができます。

● 「番組表でデジタル放送の表示/非表示を設定する」(83ページ)の手順(1)、②を行なう。



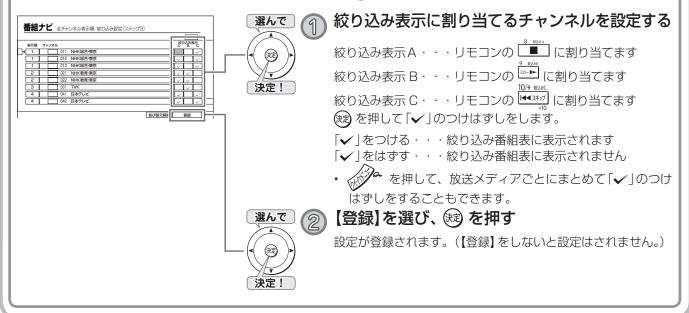
#### ●ご注意

•表示順を変更し、設定を完了すると、番組表や番組リストを表 示した時点で番組データを取得しなおすので、表示されるまで 時間がかかります。一時的な配列変更のために本機能をご利用 になることはおすすめできません。

#### リモコンの番号ボタンに絞り込みチャンネルを設定する

リモコンの番号ボタン(8、9、10)に、お好きなチャンネルを絞り込み表示用として割り当てることができます。

・⇒「チャンネルの表示順を変更する」(同ページ)の準備と手順①を行なう。



# ネットワーク機能の設定をする

## **BUDE**

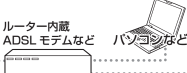
本機のネットワーク機能 (イーサネット)を利用する設定と、地上デジタル放送での双方向通信サービスなどを利用する際 に、通信接続方法の利用設定を行ないます。

これらのネットワーク機能を使用するには、あらかじめインターネットサービスプロバイダなどとの契約と、ブロードバン ド常時接続の環境に、本機をつなぐことが必要です。

ブロードバンド常時接続環境につなぐ方法は、 ⇒46ページをご覧ください。

#### 例)ブロードバンド常時接続環境につなぐ









## 通信接続方法を設定する

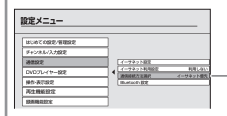


#### ■準備

• 「設定メニュー」を表示させる(🖈 50ページ)



【通信設定】を選び、寒を押す





【通信接続方法選択】を選び、㈱ を押す





【イーサネット】または【イーサネット優先】を 選び、寒を押す

#### イーサネット

ADSL などブロードバンドのみで契約し、接続・設定してい るとき。

#### イーサネット優先

この設定ではイーサネットが優先されます。

データ放送でダイヤルアップを指定する特殊なコンテンツの場合は、 ダイヤルアップ接続に切り換わります。(♪ 「双方向通信の接続をす る(電話回線の接続)」(45ページ)が行なわれていない場合には、 ダイヤルアップでの通信は行なわれません。)

#### ∅お知らせ

- 通常は、【イーサネット優先】に設定してください。【イーサネット】に設定すると、ダイヤルアップ通信を指定している データ放送などは利用できません。
- ・【イーサネット優先】に設定した場合、何らかの原因(ADSLモデムの故障など)でイーサネット通信ができないときには ダイヤルアップ通信もできなくなる場合があります。
- •実際に接続・設定している環境と異なる項目を選ぶと正常に働きません。

## ネットワーク機能の設定をする・っづき

## ネットワーク (イーサネット)機能の利用設定をする



#### ■準備

● 「通信接続方法を設定する」(85ページ)の準備と手順のを行なう。

【イーサネット利用設定】を選び、寒を押す



◄/►でタブを選択して画面を切



【利用しない】または【利用する】を選び、 徳を押す

#### 利用しない

本機のネットワーク (イーサネット)機能を利用しません。

#### 利用する

本機のネットワーク機能を利用するのに必要な、【イーサネッ ト設定】に移動します。**⇒ 手順③へ** 

以下が設定されているときは、「利用しない」にできません。

- ・地上アナログ放送の番組表情報取得先が「iNET」( → 76 ページ) に設定されているとき。
- 「おすすめサービス | 機能 ( ♪ ③操作編 68 ページ ) が 「利用する | に設定されているとき。

番組情報の取得先を iNET 以外に設定し、おすすめサービスを「利用 しない」に設定してください。



り換えます

不正なアクセスなどを防ぐため、「本体ユーザー 名」と「本体パスワード」を必ず入力する必要があり ます。ユーザー名とパスワードは、他人に知られた り、容易に推測されないような、お客様独自のもの にしてください。

これらの入力をしないと、設定を完了できません。



下の表にしたがって、「ネットdeナビ/ネットde ダビング」画面と「アドレス/プロキシ」画面の各 項目を設定する

設定が終わったら【登録】を選び、寒を押す

#### 設定項目(ネット de ナビ/ネット de ダビング画面)

#### ■ ネット de ナビ設定

本体名	半角英数字記号 15 文字以内	通常は設定を変える必要はありません。本機を複数台接続する場合は、 それぞれ本体ごとに変更してください。
本体ユーザー名	半角英数字記号 16 文字以内	パソコンから本機にアクセスするための ID *です。
本体パスワード	半角英数字記号 16 文字以内	パソコンから本機にアクセスするためのパスワード*です。 パスワードを入力すると「*」で表示されます。 パスワードを忘れたときは、新たなパスワードを入力し、設定してください。
本体ポート番号	80	通常は設定を変える必要はありません。うまく接続できないときや、機能の一部が働かないときに、2000~10000の間で変更します。

※「本体ユーザー名」「本体パスワード」は他人に知られたり、容易に推測されないような、お客様独自のものにしてください。(避けた 方がよい例:ご自身やご家族の名前、電話番号、誕生日、住所の地番、車のナンバー、同じ数字や記号の単純な並びなど)

#### ■ ネット de ダビング設定

ダビング要求	受け付ける	当社製 HDD&DVD レコーダー(HD DVD ドライブ搭載機および VTR 一体型を含む)を複数台ネットに接続して相互ダビングするときに選びます。
	受け付けない	ネットを通してのダビングを許可しません。
グループ名	例:TOSHIBA	複数台をネットに接続しているときのグループ名を設定します。
グループパスワード		グループ名を設定したときに、パスワードを設定します。

#### 設定項目(アドレス/プロキシ画面)

#### ■ ブロードバンド常時接続環境に接続している場合の設定

DHCP	使う	ネットワークの情報を自動的に取得します。		
IPアドレス	(設定不要)	DHCP サーバーから取得した IP アドレスが表示されます。		
サブネットマスク	(設定不要)	DHCP サーバーから取得したサブネットマスクが表示されます。		
デフォルトゲートウェイ	(設定不要)	DHCP サーバーから取得したデフォルトゲートウェイが表示されます。		
DNC ++/"	自動取得「使う」	「使う」を選ぶと DHCP サーバーから自動的に DNS サーバーアドレスが取得されます。		
DNS サーバー	自動取得「使わない」	DNS サーバーアドレスを手動で入力します。詳しくは「ネット de ナビ オンラインヘルプ」をご覧ください。		
プロキシサーバー	半角英数字記号 32 文字 以内	使用しているプロバイダでプロキシ設定が必要な場合に、そのプロキシ サーバーのアドレスを設定します。		
プロキシポート	80	通常は設定を変える必要はありません。変更が必要なときだけ、1 ~ 65535 の間で設定します。		
MAC アドレス	(設定不可)	各本体ごとに決められている MAC アドレスが表示されています。 変更はできません。		
接続確認*	本機がルーターと問題なく接続されているか確認します。			

<sup>※【</sup>接続確認】を押すと「アドレス/プロキシ」画面で変更した項目が保存され、保存前の設定に戻せなくなります。念のため設定内容を 書き留めておくことをおすすめします。

#### ∅お知らせ

・ルーターのDHCP機能がうまく働かず、デフォルトゲートウェイ、DNSサーバーのIPアドレスが取得できずエラーに なる場合は、ルーターのメーカーにお問い合わせください。

#### ■ パソコンやネット de ダビング対応機と直接接続した場合の設定

	I				
DHCP	使わない	ネットワークの情報を手動で設定します。			
パソコンの IP アドレスが   192.168.1.10 の場合   例:192.168.1.15		、本機と接続するパソコンと同じサブネット内の異なるアドレスを設定ます。			
サブネットマスク	例: 255.255.255.0	接続するネットワーク環境のサブネットマスクを設定します。			
デフォルトゲートウェイ	例:192.168.1.1	本機がゲートウェイを使う場合に設定します。			
<b>DNS サーバー</b> 例: 192.168.1.1		本機が DNS を使う場合に設定します。			
プロキシサーバー (設定不要)		設定は不要です。(設定しても無視されます。)			
プロキシポート	(設定不要)	設定は不要です。(設定しても無視されます。)			
MAC アドレス	(設定不可)	各本体ごとに決められている MAC アドレスが表示されています。 変更はできません。			
接続確認*	本機と接続したパソコンに接続されているか確認します。 注:「接続確認」をして DNS サーバーに関するメッセージが表示される場合は無視してください。				

<sup>※【</sup>接続確認】を選び、『決定』を押すと「アドレス/プロキシ」画面で変更した項目が保存され、保存前の設定に戻せなくなります。念 のため設定内容を書き留めておくことをお勧めします。

#### ∅お知らせ

• IPアドレスは、プライベートIPアドレスが設定できます。(例: 192.168.1.1~192.168.1.254)

#### ■ネット de ダビングの設定についての重要なお知らせ

すでにお持ちの RD シリーズ (ネット de ダビング対応の従来モデル) とネット de ダビングするときは、両方のグループ名とパスワー ドを一致させないと、相互にダビングすることができなくなりますので、本機能をご利用になる機器は、すべて同一のグループ名と -プパスワードに設定してください。

従来モデル\*<sup>1</sup>のグループ名とグループパスワードは、初期設定がいずれも半角の大文字で、「TOSHIBA」となっています。お客様が この初期設定のまま従来モデルをお使いの場合、本機に「TOSHIBA」を設定してご使用いただくこともできますが、不正なアクセスなどを防ぐためにも、従来モデルの「ネット de ナビ」画面(パソコン上)で「本体設定」\*2 を開き、「ネット de ダビングの設定」を、本機で新たに設定したグループ名とグループパスワードに変更していただくことを強く推奨いたします。

- ※ 1 ネット de ダビング対応従来モデル(グループ名、グループパスワードの初期設定が「TOSHIBA」の機種)RD-XS43、 RD-XS53、RD-XS24、RD-XS34、RD-XS36、RD-XS46、RD-X5、RD-H1、RD-H2、RD-Z1
- ※2 RD-Z1では「ネットdeナビ設定」となります。



## ネットワーク機能の設定をする・っづき

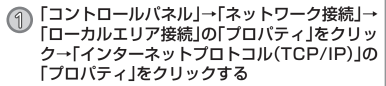
## ネット de ナビの設定をする



ネット de ナビを使うパソコン側の設定は、OS の種類によって異なりますので、詳しくはパソコンの取扱説明書をご覧く ださい。ここでは、Windows® XP を例に説明しています。

#### パソコンの設定をする(パソコンと直接接続している場合)

(2)



「次の IP アドレスを使う | を選び、IP アドレスとサブネットマ スクを設定します。

これらの設定をする前に、すでに値が設定されているときには、 設定を戻せるようにその内容を記録しておくことをお勧めします。

① [IP アドレス]:

192.168.1.10を設定します。 (本体の IP アドレスとは異なるアドレスを設定します)

② 「サブネットマスク」: 255.255.255.0 に設定します。

#### 画面の「OK」をクリックする

「OK」をクリックしたあとは、パソコンの指示にしたがってく ださい。

パソコンを再起動する場合もあります。

### パソコンの設定をする(ブロードバンド常時接続のパソコンと接続している場合)

ブロードバンド常時接続しているパソコンと本機を接続した場合は、パソコン側の設定は必要ありません。 

もし、「ネット de ナビ」が起動しないときは、「DHCP を使わない」に設定し、パソコンの「TCP/IP のプロパティ」の 設定に合わせて、本機の設定を手動で変更してください。

#### ∅お知らせ

2 M 1203 14480000

伝送制御プロト ネットワーク間の

□ 接続時に連知

接続の方法 インターネット プロトコル(TGP/IP)のプロパティ

IIII Intel(P) PF 

G46

○ P アドレスを自動的に取得する(2)○ (次の P アドレスを使う(3):○ P アドレス(0):

● 次の DNS サーバーのアドレスを自動的に用き ● 次の DNS サーバーのアドレスを使う(E): 様先 DNS サーバー(P): 代替 DNS サーバー(B):

デフォルト ゲートウェイ(ロ):

ネットワークでこの秘密がサポートされている場合は、IP 設定を自動的に取得することができます。サポートされているい場合は、ネットワーク管理者に通切な IP 設定名間い合わせてください。

- ・インターネットに接続している場合、IPアドレスを指定すると接続できなくなることがあります。インターネットに接 続するときは、設定を元に戻してください。
- ・Mac OS Xの場合は、「アップルマーク」→「システム環境設定」→「ネットワーク」→「TCP/IP」を開き、設定方法を「手入 力」にし、IPアドレスとサブネットマスクを入力します。

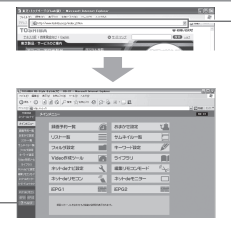
#### ネット de ナビの設定

本機をパソコンで設定/操作するためのネット de ナビを起動します。 ここでは、Windows® XP を例に説明しています。



### パソコンでネットdeナビ対応のブラウザを起 動する

- 本取扱説明書では、Windows® の Internet Explorer を例にしてい
- ブラウザ上の【戻る】 ボタンを使うと、設定や表示が正しく行なわれ ない場合があります。



? ヘルブ をクリックすると、ヘルプ画面 が表示されます。

Y.

### アドレスにhttp://RD-X7を入力し、パソコン のENTERを押す

MAC OS X の場合や、本体名を入れたアドレスでアクセスできない場 合は、② から「設定メニュー」を表示し、「通信設定」の「イーサネッ ト設定-アドレス/プロキシ」画面 (→86ページ) で設定されている 本体の IP アドレスを本体名の代わりに入力します。

(例: http://192.168.1.15/)

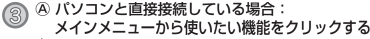


ここの数値をブラウザのアドレスバーにhttp://に続けて入力します。

アドレスを入力すると、本機の「イーサネット設定」で設定し た「本体ユーザー名」と「本体パスワード」を入力する画面が表 示されますので、それぞれ入力してください。

入力後、メインメニューが表示されます。

対応ブラウザでお気に入りやブックマークに登録する場合は、 このときに行なってください。



⇒ ③操作編「番組の録画予約をする」(150ページ)以降の説明をご 覧になり、各機能をお使いください。

・⑧ ブロードバンド常時接続のパソコンと接続している場合: メインメニューから【ネットdeナビ設定】を クリックする

以下の手順を行なってください。

設定する項目をクリックし、値を選ぶかデータ を入力する

設定する内容は、⇒本ページおよび 90 ページをご覧ください。

設定が終わったら、【登録】をクリックする 設定した内容が登録されます。

#### ∅お知らせ

パソコンに初めて接続するときなど、接続先の環境が変わる場合は、本体の「イーサネット設定」(□86ページ~)をやり直してください。

#### ■番組情報サイトの設定

RTY BULLOW 1-ND NUTY R B G Per System @ S & B . D

Geo. O. F. & C. Desc Henry & C. F. B. - D. W.

おまかせ設定

サムネイルード #一ワード設定 ライブラリ

録画予約一覧

リスト一覧

録画予約ページアドレス 1 (iEPG サイト)	www.rd-style.com/tv/	iEPG サイトを設定します。 半角英数字 63 文字以内で入力します。
録画予約ページアドレス 2 (iEPG サイト)		iEPG サイトを設定します。 半角英数字 63 文字以内で入力します。
番組情報取得アドレス (専用サイト)	tvsurf.jp	予約名や番組説明を取得するサイトを設定します。 iEPG 予約時に取得する予約名と番組情報の一致に関しては、保証はしておりません。
番組情報設定	番組説明優先	番組説明の情報を優先します。
(iEPG)	出演者優先	出演者の情報を優先します。
番組情報更新設定	両方強制	予約名、番組説明ともに、手動で入力してあっても、強制的に更新します。*1
	番組説明強制	手動で番組説明が入力してあっても、強制的に最新の番組説明に更新されます。*1
	予約名強制	手動で予約名を変更してあった場合でも、強制的に最新の番組名に更新されます。*1
	通常	推奨設定です。空欄の番組名も番組説明も自動的に入力・更新されます。

- 本機の動作状態によっては、録画予約されない場合があります。
- ・ 番組表から予約し、未修正の予約情報(予約名、番組説明、ジャンル)は、設定に関わらず更新します。また、空白の場合も更新します。 ・ ジャンルを指定しないで録画した場合も録画終了時に自動的に更新されます。

  - \*<sup>1</sup> DEPG (ADAMS、iNET)使用時は、録画時以外にも一日 1 ~ 2 回不定期で番組情報を更新します。



## ネットワーク機能の設定をする・っづき

#### ■ メール録画予約機能の設定

(メール録画予約機能を使う場合に設定します。)

メール録画予約機能	使用する	メール録画予約機能を使います。
	使用しない	メール録画予約機能を使いません。
メール予約パスワード	例:rdstyle	予約メールとして判別するために、6文字以上20文字以内で半角英数字を設定します。
		記号が含まれているとエラーが起こり、メール録画予約はできません。
POP3 サーバアドレス	例:XXX.XXX.ne.jp	で使用のプロバイダの POP3 サーバーのアドレスを設定します。(半角英数字 63 文字以内)
POP3 ユーザー名		で使用のプロバイダの POP3 サーバーにアクセスするときのユーザー名を設定します。
		半角英数字 63 文字以内で入力します。
POP3 パスワード		で使用のプロバイダの POP3 サーバーにアクセスするときのパスワードを設定します。
4000	/+ m -+ 7	半角英数字 16 文字以内で入力します。
APOP	使用する	APOP を使います。
	使用しない	APOP を使いません。
電源の別時の	例:15	POP3 サーバーへのアクセス間隔時間(電源 ON 時に定期的に予約メールをチェックす
POP3 アクセス間隔	TIL . 4.0	る時間の間隔) を 5 分~ 120 分の間で設定します。
電源 OFF 時の	例:40	POP3 サーバーへのアクセス時間(電源待機状態時に定期的に予約メールをチェックす
POP3 アクセス 時間の分		る時間の「分」)を選択します。   2時/5時/8時/11時/14時/17時/20時/23時の選択された「分」に予約メールをチェックします。
メール録画予約時	   使用する	
アドレスフィルタリング		「フィルタアドレス」で指定したアドレスからの予約メールだけを受信します。
	使用しない	すべてのアドレスからの予約メールを受信します。
フィルタアドレス	例:   XXXXXXXX@XXX.XXX.ne.ip	「メール録画予約時アドレスフィルタリング」を「使用する」にしている場合に設定します。   半角英数字 63 文字以内で入力します。
メール通知機能	使用しない	メール録画予約が完了したときにメールで通知しません。
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	指定アドレスへ通知	メール録画予約が完了したときにメール通知用の指定アドレスへ通知します。
	送信元アドレスへ通知	メール録画予約が完了したときに送信元アドレスへ通知します。
	指定アドレスと	メール録画予約が完了したときにメール通知用の指定アドレスと送信元アドレスへ通知
	送信元アドレスへ通知	します。
失敗しそうな予約の通知	通知しない	メール通知はしません。
	通知する	失敗しそうな予約がある場合、メールでお知らせします。
		(例) ・番組の途中で録画が中断したとき
		・番組追っかけに失敗したとき
		・優先度の関係で録画が失敗したとき
		このメールは目安であり、実際に失敗する予約すべてを通知するものではあり
ナナシサウ料マのであ	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	ません。予約にはご注意ください。
おまかせ自動予約の通知	1-11-11	メール通知はしません。
CMTD# UTT LT	通知する	「おまかせ自動録画」で録画予約をした場合に、メールでお知らせします。
SMTP サーバアドレス	例:XXX.XXX.ne.jp	SMTP サーバーのアドレスを設定します。 半角英数字 63 文字以内で入力します。
メールアドレス	例:	千角央数子 63 文子以内で入力します。   プロバイダのメールサービスのメールアドレスを設定します。
メールゲトレス	ا الراز :   XXXXXXXX@XXX.XXX.ne.ip	プロバイダのメールリーとスのメールアトレスを設定します。   半角英数字 63 文字以内で入力します。
メール通知用の	例:	メール録画予約が完了したときに通知する先のメールアドレスを設定します。半角英数
指定アドレス	XXXXXXXX@XXX.xxx.ne.ip	字 63 文字以内で入力します。

- ・本機の動作状態によっては、録画予約されない場合があります。
- 「ONTV JAPAN」サイトでの「メール録画予約」サービスを使用する場合のメール予約パスワードは、そこで登録した「合い言葉」と同じものにしてください。(2008 年 4 月現在)
- 「ONTV JAPAN」サイトや「iEPG」サイトで録画予約した場合、送信元アドレスには通知しません。

#### ■ CSV 保存時の設定

番組説明を含める	含める	ライブラリの情報を CSV ファイルに保存するときに番組説明も含めることができます。
	含めない	CSV ファイルに番組説明を含めないで保存します。

#### ■ その他の設定

時計サーバ	東芝のサーバ	本機が時計サーバにアクセスすることで、時刻の誤差を修正します。
リモコンアクセス ポート番号	通常:1048 に設定 1048~1999の間で変更可能	複数台を使用した場合など、ネット de ナビ対応のブラウザに表示されたリモコン画面 が働かない場合に、それぞれの番号を変更します。
MAC アドレス	10.0 .000 0/13 (2)	各本体ごとに決められている MAC アドレスを表示しています。変更はできません。

・時計サーバによる時刻調整は、マンションなどの共有ネットワーク環境などでは使用できない場合があります。

#### ■ ネット de ナビ動作の設定(Cookie に保存)

| **iEPG 予約画面表示設定** | 別ウィンドウで表示しない | 番組情報サイトを利用して予約をするときに、予約情報を別のウィンドウで表示しません。 | 別ウィンドウで表示する | 番組情報サイトを利用して予約をするときに、予約情報を別のウィンドウで表示します。

#### ∅お知らせ

- ・ルーターによっては、DHCPによって割り振られるIPアドレスが頻繁に変わる場合があります。
- ・ルーターの管理ソフトウェアで、本機のIPアドレスを確認するには、本機の「イーサネット設定」の「アドレス/プロキシ」画面(♪87ペー ジ)に表示されているMACアドレスから、割り振られたIPアドレスを探してください。
- 「イーサネット設定」の「本体ポート番号」を「80」以外の値に設定している場合は、本体名またはIPアドレスの後ろに「: ポート番号」を 入力します。(例 機種がRD-X7で本体ポート番号を2000にした場合: http://RD-X7:2000/)
- ・プロキシ設定が行なわれていると、アクセスできない場合があります。♪87ページをご覧ください。 ・本体側が動作中のときは、ネットdeナビが操作できても設定できない場合があります。

#### iEPG /番組ナビのチャンネル名を設定する

iEPG 録画予約サイトからの録画予約や番組情報取得をするチャンネルを追加/変更するための設定です。 ここで追加/変更したチャンネル名設定(「iEPG で利用するチャンネル名」を除く)は「番組ナビ」側でも連動して変更 されます。



メインメニューの【ネットdeナビ設定】をク リックする

ネット de ナビ設定画面が表示されます。

【チャンネル名設定】ボタンをクリックする

チャンネル名設定画面が表示されます。



### 登録または変更する放送メディアを選ぶ

「No.」を選ぶ

変更する場合は、変更したいチャンネル名の番号を選択します。



「リモコン番号」を選ぶ

「DEPG CHコード」、「iEPGで利用するチャン ネル名」と「番組表表示CH」を入力する

**DEPG CH コード**(🖈 106、107ページ):

番組情報の取得に使用されます。(デジタル放送の設 定はできません。)

iEPG で利用するチャンネル名:

iEPG 録画予約サイトからの録画予約時に使用され

番組表表示 CH:「番組ナビ」の番組表で表示される番号を設定します。 半角英数字5けたまで入力できます。入力しない場

合は空白となります。

登録してあるチャンネル名を削除するときは、 削除するチャンネル名の「No.」を選んだあと、 【削除】をクリックします。



### 「CHロゴ」を選ぶ

必要に応じてロゴを設定します。

### 「ONTV CHコード」を入力する

ONTV のメール予約を使用する際のチャンネルコードを設定 します。設定しない場合は空白となります。

本機の「メール録画予約」機能は、オンティービー株式会社が「ONTV JAPAN] サイトで提供している無料サービスです。サービス内容およ び仕様につきましては変更となることがあります。その際の動作につ いて当社は保証できません。

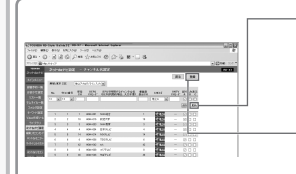
### 「絞り込み表示」を設定する

番組表での絞り込み表示 A·B·C のどれで表示するかを指定 します。

表示させたい絞り込み項目をクリックして「✓」をつけます。



## ネットワーク機能の設定をする・っづき



【更新】をクリックする

画面上の設定が更新されますが、【登録】をクリックするまでは、 本機に反映されません。

必要に応じて手順3~10をくり返す

アナログ放送と、接続した外部機器/チューナーをあわせて 100件、デジタル放送を70件まで設定することができます。

設定が終わったら、【登録】をクリックする

【登録】をクリックすることで本機に更新内容が反映されます。 【登録】をクリックせずに【戻る】をクリックすると、設定内容 を保存せずにネット de ナビ設定画面に戻ります。

ネット de ナビ対応のブラウザで新しいウィンドウを開き、 http://www.rd-style.com/epg/を開いて、iEPGで利用するチャン ネル名と DEPG CH コードはそこからコピーし、該当欄に貼り付け ると便利です。

L1~L3は接続した受信機器にあわせて設定してください。

#### ●ご注意

• 「iEPGで利用するチャンネル名」は、全角半角の違いも含め、一字一句正確に登録されなければ正しく予約ができま せん。さらに「iEPGで利用するチャンネル名」で設定した放送局と、本機のリモコン番号が正しく設定されなければ、 予約したはずの番組と異なるチャンネルの番組が録画されてしまいます。また、放送局一覧表(♪102~105ページ) に記載されているチャンネル名(放送局名)と異なる場合がありますので、ご注意ください。

#### ∅お知らせ

- •表示CHやCHコードを登録する際に、「iEPGで利用するチャンネル名」を空欄にすることで、自動的にチャンネル名を 表示し、チャンネル名変更などへ自動対応するモードとなりますが、完全な動作を保証するものではありません。また、 手動で「iEPGで利用するチャンネル名」を変更した場合、自動対応は行なわれません。
- ・内蔵チューナーの受信チャンネルを変更することはできません。本体の設定メニューのチャンネル設定を行なってくだ さい。

93

# 外部機器接続時の設定とオプション設定

## 当社製 RD シリーズを 2、3 台使うときのリモコン設定





当社製の HDD&DVD レコーダー(HD DVD ドライブ搭載機および VTR 一体型含む)を2台または3台お使いになるときには、リモコンモードを別々 に設定しておくと、誤動作の防止に役立ちます。

※ 1 台だけお使いになるときには、設定を変更する必要はありません。

※ AK シリーズも含みます。

#### ■準備

• 「設定メニュー」を表示させる(⇒ 50ページ)

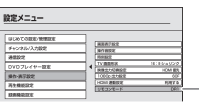
#### 設定例

別の当社製 HDD & DVD レコーダーのリモコンモードが「DR1」に設定してあるので、本機のリモコンモードを「DR2」にする ※リモコンモードは、本体とリモコンのそれぞれを設定する必要があります。





【操作・表示設定】を選び、㈱ を押す





【リモコンモード】を選び、㈱)を押す





## 本例では、【DR2】を選び、(球)を押す

(錠) を押したあとは、リモコンモードが切り換わるので、下の リモコン側の設定をするまで、リモコンが働かなくなります。

### リモコン側のリモコンモードを設定する

#### **編料 を押したまま、番号ボタン (11**) (1)を押す

本体と同じリモコンモードを選びます。

モード設定	本体側	リモコン側		
DR1 のモード で操作するとき	設定画面で【DR1】 に設定	編集ナビ + 1 対上A		
DR2 のモード で操作するとき	設定画面で【DR2】 に設定	編集ナビ + ■ ■		
DR3 のモード で操作するとき	設定画面で【DR3】 に設定	編集ナビ + 3 BS-D 1789 ►II		

### リモコンの操作を一時的にオフにする

当社製の HDD&DVD レコーダー(HD DVD ドライブ搭 載機および VTR 一体型含む) を複数台お使いのときなど、 DR1、DR2、DR3のモードの使い分けで足りない場合、 本機が動作しないよう一時的に本機のリモコン信号受信を 止めることができます。

### 

本体表示部に「DR - OFF」の表示が出て、リモコンは働か なくなります。

解除するときは、もう一度同様の操作をします。 (このとき、設定に応じて[DR - 1]、[DR - 2] または 「DR - 3」が表示されます。)

#### ∅お知らせ

- ・リモコンのリモコンモードと本体のリモコンモードが違うと、操作したときに、本体側のリモコンモードが本体の表示窓に約3秒間表 示されます。
- 他の当社製HDD&DVDレコーダー(HD DVDドライブ搭載機およびVTR一体型含む)は、リモコン操作できる機能が異なることがあ ります。
- ・リモコンの電池を入れ換えたとき、または本体の時刻表示が点滅したときには、本体とリモコンのリモコンモードを確認してください。

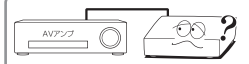




## 外部機器接続時の設定とオプション設定・つづき

## 音声出力の設定をする





HDMI 出力端子やビットストリーム /PCM (光または同軸)端子をお使いに なる場合に必要な設定です。

接続しているテレビやオーディオシステムに合わせて設定します。

#### ■準備

• 「設定メニュー」を表示させる(⇒ 50ページ)





【再生機能設定】を選び、 🔀 を押す





接続した機器に合わせて、【デジタル音声出力 光】または【デジタル音声出力 HDMI】を選び、

(衆)を押す





### 出力する音声方式を選び、(寒) を押す

【デジタル音声出力 光】:

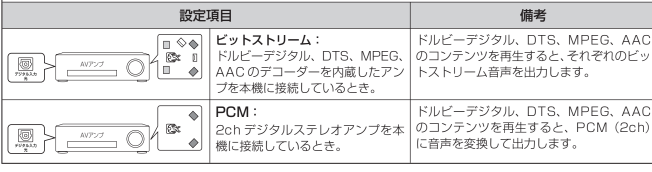
ビットストリーム、PCM から選びます。

【デジタル音声出力 HDMI】:

自動、PCM、ダウンミックス PCM から選びます。

#### デジタル音声出力 光/同軸(接続は 🖒 40 ページ)

アンプなどの外部機器を、本機のデジタル音声出力ビットストリーム/ PCM (光または同軸)端子に接続してあるとき、 どの音声方式を出力するかを設定します。





:フロントスピーカー

: サブウーファー

: サラウンドスピーカー

: センタースピーカー

※スピーカー類の配置は一例で、目安です。お使いの環境に合わせて設置してください。

#### 少お知らせ

・デジタル音声出力をお使いになるときは、対応したAVアンプが必要です。

• 本機のビットストリーム/PCM (光または同軸)端子に、ドルビーデジタル、DTSのデコード機能を搭載していないAVデコード製品 を接続してお使いになるときは、【デジタル音声出力 光】を、必ず【PCM】にしてください。大音量によって耳に障害を被ったり、スピー カーを破損したりするおそれがあります。

#### デジタル音声出力 HDMI (接続は 🖈 14、41 ページ)

HDMI 端子付き機器を、本機の HDMI 出力端子に接続してあるとき、どの音声方式を出力するかを設定します。



#### 自動:

ドルビーデジタル、DTS、MPEG、 AAC、リニア PCM のデコーダー を内蔵した HDMI 機器を本機に接 続しているとき。

ドルビーデジタル、DTS、MPEG、AACの コンテンツを再生すると、それぞれのビッ トストリーム音声を出力します。接続し た HDMI 機器がドルビーデジタル、DTS、 MPEGまたはAACに対応していないときは、 リニア PCM に音声を変換して出力します。

備考



#### PCM:

マルチチャンネル対応の HDMI 機 器を本機に接続しているとき。

ドルビーデジタル、DTS、AAC のマルチ チャンネルで記録された音声をデコードし て、マルチチャンネルのリニア PCM で出 力します。



#### ダウンミックス PCM:

2ch デジタルステレオアンプを本 機に接続しているとき。

ドルビーデジタル、DTS、MPEG、AAC のコンテンツを再生すると、PCM (2ch) に音声を変換して出力します。

#### 出力される音声の種類

	1						
ディスク/デジタル放送	音声方式		デジタル音声出力 光/同軸		デジタル音声出力 HDMI		
ノイベン/ ナンタル放送	日円刀八		ビットストリーム	PCM	自動	PCM*2	ダウンミックスPCM
	DD		ビットストリーム	2ch PCM	接続機器に準ずる	最大5.1ch PCM	2ch PCM
DVD	L-PCM	48kHz	2ch PCM	2ch PCM	2ch PCM	2ch PCM	2ch PCM
ビデオディスク		96kHz	2ch PCM*1	2ch PCM*1	2ch PCM	2ch PCM*3	2ch PCM*1
	dts		ビットストリーム	2ch PCM	接続機器に準ずる	最大5.1ch PCM	2ch PCM
	MPEG		ビットストリーム	2ch PCM	接続機器に準ずる	2ch PCM	2ch PCM
音楽用CD	L-PCM	44.1kHz	2ch PCM	2ch PCM	2ch PCM	2ch PCM	2ch PCM
日来用しし	dts	44.1kHz	ビットストリーム	2ch PCM	接続機器に準ずる	最大5.1ch PCM	2ch PCM
内蔵HDD	DD		ビットストリーム	2ch PCM	接続機器に準ずる	2ch PCM	2ch PCM
PARKIDD	L-PCM		2ch PCM	2ch PCM	2ch PCM	2ch PCM	2ch PCM
	AAC		ビットストリーム	2ch PCM	接続機器に準ずる	最大5.1ch PCM	2ch PCM
DVD-RAM	DD		ビットストリーム	2ch PCM	接続機器に準ずる	2ch PCM	2ch PCM
/R/RW	L-PCM		2ch PCM	2ch PCM	2ch PCM	2ch PCM	2ch PCM
	MPEG		ビットストリーム	2ch PCM	接続機器に準ずる	2ch PCM	2ch PCM
	接続時		ビットストリーム	2ch PCM	接続機器に準ずる	最大5.1ch PCM	2ch PCM
デジタル放送	内蔵HDDにW録を「TS1」また は「TS2」で録画時	AAC	ビットストリーム	2ch PCM	接続機器に準ずる	最大5.1ch PCM	2ch PCM
	内蔵HDDにW録を	DD	ビットストリーム	2ch PCM	接続機器に準ずる	2ch PCM	2ch PCM
	「RE」で録画時	L-PCM	2ch PCM	2ch PCM	2ch PCM	2ch PCM	2ch PCM

- \*1: ダウンサンプリング PCM
- \*2: 最大 5.1 chPCM 出力するのは、接続した機器がマルチチャンネルに対応しているときだけです。
- \*3: 画像解像度の設定が [720p]、[1080i]、[1080p] のときにだけ出力します。[480p] のときには接続機器に準じます。

ドルビーラボラトリーズからの実施権に基づき製造されています。 Dolby、ドルビーおよびダブルD記号はドルビーラボラトリーズの商標です。

Manufactured under license under U.S. Patent #'s: 5,451,942; 5,956,674; 5,974,380; 5,978,762; 6,487,535 & other U.S. and worldwide patents issued & pending. DTS and DTS Digital Surround are registered trademarks and the DTS logos and Symbol are trademarks of DTS, Inc. © 1996-2007 DTS, Inc. All Rights Reserved.

#### ❷お知らせ

- ・ディスクによっては、音声の切換えをディスクメニューを使ってする場合があります。このときは、『メニュー』を押してディスクメ ニューを表示させてから音声を選んでください。
- ・電源を入れたとき、およびディスクを交換したときは、「DVD音声言語」(♪ ③操作編170ページ)の設定どおりの音声になります。ディ スクによっては、ディスクで決められている音声になります。
- ・音声を切り換えた直後は、表示と実際の音声が一瞬ずれることがあります。
- ・ビットストリーム/PCM音声出力端子でアンプなどに接続する場合、二カ国語の音声切換ができない場合があります。このようなと きは「設定メニュー」→「再生機能設定」→「デジタル音声出力 光」→「PCM」の順に選択、決定してください。
- ・「DVD互換モード」(☆ ③操作編27ページ)を【入】にして録画したタイトルは、二カ国語の音声切換はできません。



## 外部機器接続時の設定とオプション設定・つづき

## Bluetooth<sup>™</sup> 対応携帯電話で操作するための設定



Bluetooth™ USB アダプタと接続することで、Bluetooth™ 対応の携帯電話から本機を操作することができます。 接続する Bluetooth<sup>™</sup> USB アダプタの取扱説明書をよくお読みください。

また、携帯電話側からの操作方法については、携帯電話用アプリケーションの取扱説明書をお読みください。



Bluetooth™ 機能をご使用になる場合は、以下の推 奨アダプタをご用意ください。

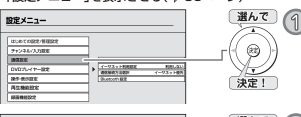
- 推奨アダプタ 東芝製 Bluetooth™ USB アダプタ 型番: IPCN075A、IPCN086A
- Bluetooth™ USB アダプタに関する商品情報は、以 下のホームページをご覧ください。
- 東芝 PC 周辺機器のご案内 http://www3.toshiba.co.jp/peripheral/

本機能をお使いいただくには、以下の環境が必要です。 - 携帯電話: au W21T、W31T、W32T

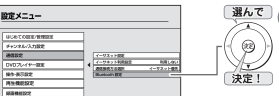
- ダウンロード先:携帯電話で TOSHIBA User Club Site ヘアク ヤス
- Bluetooth バージョン: ver.1.2 規格準拠
- Bluetooth プロファイル:GAP、SPP、AVRCP
- Bluetooth は、その商標権者が所有しており、東芝はラ イセンスに基づき使用しています。

#### ■準備

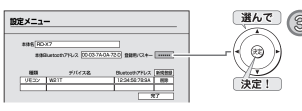
• 「設定メニュー」を表示させる(🖈 50ページ)



【通信設定】を選び、(衆)を押す



【Bluetooth設定】を選び、(衆)を押す



【登録用パスキー】を選び、(衆)を押す

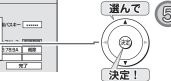
パスキー入力画面が表示されたら、お好きな番号を入力してく ださい。(入力した番号は忘れないように注意してください。)



中止



【新規登録】を選び、寒 を押す



【リモコン】を選び、寒 を押す

リモコンからの接続待ちのメッセージ画面が表示されたら、手 順③で本機に入力したパスキーを携帯電話側でも入力してくだ

登録できたことを示すメッセージ画面が表示さ れたら、寒を押す

登録を終了するときは、【完了】を選び、寒を押します。

リモコン W21

# ご注意と参考資料

使用上のお願い	98
内蔵ハードディスク (HDD) および DVD ドライブについての重要なお願い	
地域名と放送局一覧表	102
番組ナビ対応チャンネル名と CH コードー覧表	106
ADAMS 用 CH コード表 ( 地上アナログ放送 ) iNET 用 CH コード表について	106 107
参考資料	108
アスペクト比(画面比)について 言語コード表 本機で使われるソフトウェアのライセンス情報 本機で使われるフリーソフトウェアコンポーネント に関するエンドユーザーライセンスアグリーメント原文(英文)	110 110
商品の保証とアフターサービス	115
商品のお問い合わせに関して	. 裏表紙

**本機をお使いに** なる上での 大事なお知らせ があります。



## 使用上のお願い

### 必ずお読みください。

#### 免責事項について

- ・火災、地震や雷などの自然災害、第三者による行為、その他の事故、お客様の故意または過失、誤用、その他異常な条件下での使用によって生じた障害に関して、当社は一切の責任を負いません。
- ・本製品の使用または使用不能から生ずる付随的な障害(事業利益の損失、事業の中断)に関して、当社は一切の責任を負いません。
- ・取扱説明書の記載内容を守らないことによって生じた損害に関して、当社は一切の責任を負いません。
- ・当社が関与しない接続機器、ソフトウェアなどとの意図しない組み合わせによる誤動作やハングアップ(操作不能)などから生じた損害に関して、当社は一切責任を負いません。

### 内 蔵 ハ ー ド デ ィ ス ク (HDD) お よ び DVD ドライブについての重要なお願い

本機にはハードディスク(HDD)が内蔵されています。 HDD は衝撃や振動、温度などの周囲の環境の変化による影響を受けやすく、記録されているデータが損なわれることがありますので以下のことにお気をつけください。

- ・振動や衝撃を与えないでください。(特に動作中\*)
- 振動する場所や不安定な場所で使用しないでください。
- 水平以外にして置かないでください。
- ・背面の内部冷却用ファンの通風孔をふさがないでください。
- ・温度の高いところや急激な温度変化のある場所では使用しないでください。
- ・電源を入れたままの状態で電源プラグをコンセントから 抜かないでください。
- ・録画や再生の動作中に電源プラグをコンセントから抜いたり、本機設置場所のブレーカーを落としたりしないでください。電源プラグは、必ず電源ボタンを押して、終了処理が終わり、完全に電源が切れてから抜くようにしてください。録画中に電源プラグを抜いたりブレーカーを落としたりすると、これまで記録されたデータはすべて失われることがあります。
- 衝撃・振動・誤動作および故障や修理などによって生じた 記録データの損壊、喪失について、当社は一切の責任を負 いません。
- ※ スタンバイインジケーターがオレンジ色に点灯しているときは、本機は動作中の状態です。停止させたいときは、本体の『停止』ボタンを長押しして、スタンバイインジケーターを消灯させてください。スタンバイインジケーターが消灯しているとき以外は、電源プラグをコンセントから抜かないでください。

HDD は非常に精密な機器で、使用状況によっては部分的な破損や、最悪の場合データの読み書きができなくなるおそれも十分にあります。このため内蔵 HDD は、録画した内容の恒久的な保管場所ではなく、あくまでも一度見るまでの、または編集したあとに、各 DVD ディスクなどにダビングするまでの、一時的な保管場所として使用してください。

また、内蔵 HDD 内に壊れかけている部分があると、録画した場合には、その部分にブロックノイズ(四角いノイズ)が出たり、音声の乱れが発生することがあります。そのまま放置すると、ノイズや乱れが激しくなってきて、最悪の場合、内蔵 HDD 全体が使えなくなってしまうおそれがあります。こうした現象が見られたら、できるだけ早い時期に各 DVD ディスクにダビングしてください。パソコンと同様に、HDD は壊れやすい要因を多分に含んだ特殊な部品です。DVD ディスクへのバックアップを前提の上で使用してください。

#### 取扱いに関すること

- ・非常時を除いて、電源が入っている状態では絶対に電源プラグをコンセントから抜かないでください。故障の原因となります。
- 移動させるときは
- 引っ越しなど、遠くへ運ぶときは、傷がつかないように毛布などでくるんでください。また、衝撃や振動をあたえないでください。
- ・殺虫剤や揮発性のものをかけたりしないでください。また、 ゴムやビニール製品などを長時間接触させないでください。 変色したり、塗装がはげたりする原因となります。
- ・たばこの煙や煙を出すタイプの殺虫剤、ほこりなどが機器内 部にはいると故障の原因になります。
- 長時間で使用になっていると上面や背面が多少熱くなりますが、故障ではありません。
- ・本機は精密電子機器です。長くご愛用いただくためにできるだけ丁寧に取り扱ってください。

#### 使用しないときは

- ふだん使用しないとき ディスクトレイから必ずディスクを取り出し、電源を切って おいてください。
- ・長期間使用しないとき

電源プラグを抜いてください。(スタンバイインジケーターがオレンジ色のときは、本体の『停止』ボタンを長押しして、 消灯したのを確認してから、行なってください。)

#### 置き場所に関すること

- ・本機は水平で安定した場所に設置してください。ぐらぐらする机や傾いている所など不安定な場所で使わないでください。ディスクがはずれるなどして、故障の原因となります。本機を設置する場所は、本機の重さが十分に耐えられることを確認してください。また本機が落下した場合に、けがの原因となるため、高い場所への設置はしないでください。
- ・本機をテレビやラジオ、ビデオデッキの近くに置く場合には、本機を使用中、組み合わせによっては画像や音声に悪い影響を与えることがあります。万一、このような症状が発生した場合はテレビやラジオ、ビデオデッキからできるだけ離してください。
- 直射日光のあたる場所、熱器具の近くなど温度が高くなる場所や、ビデオデッキなど熱源になるような機器の上には置かないでください。 故障の原因になります。

#### お手入れに関すること

- ・お手入れの際は、本機の電源プラグをコンセントから抜いて 行なってください。
- 本体のよごれはやわらかい布(ガーゼ等)で軽く拭き取ってください。ティッシュペーパーや硬い布は使わないでください。
- ・ベンジンやシンナー等有機溶剤、石油類は絶対に使用しないでください。本体表面を変質させます。
- ・油汚れ等が付いたときは、弱い中性洗剤を薄めたものを柔らかい布に含ませたものを固く絞って使用し、その後、温水を含ませて固く絞った布で十分に拭き取ってください。ただし、わずかに表面が変質する事がありえる事は予めご承知ください。

#### 日本国内用です

・本機を使用できるのは日本国内だけです。外国では電源電 圧が異なりますので使えません。

This recorder is designed for use in Japan only and cannot be used in any other countries.

#### アンテナについて

- ・画像や音声はアンテナの電波受信状況によって大きく左右 されます。
- ・本機を接続した場合、電波の弱い地域では、受信状態が悪くなることがあります。この場合は購入店にご相談されるか、市販のアンテナブースターをご購入ください。アンテナブースターをご使用になる場合は、アンテナブースターの説明書をご覧ください。
- ・設置場所や電波障害の影響がある場合には改善されません。
- ・接続ケーブルやコネクターの接触不良が無いように十分確認してください。

#### 音量について

・市販の DVD ビデオディスクの中には、音量が音楽 CD など の他のソフトよりも小さく感じられる場合があります。 これらのディスクの再生のためにテレビやアンプ側の音量 を上げたときには、再生が終わったあとに必ず音量を下げてください。

#### たいせつな録画・録音・編集について

- ・たいせつな録画・録音・編集の場合は、事前に試し録画・録音・編集を行ない、正しくできることを確かめておいてください。本機およびディスクを使用中、万一何らかの不具合によって、録画・録音・編集されなかった場合の内容の補償および付随的な損害(事業利益の損失、事業の中断など)に対して、当社は一切の責任を負いません。
- 本機の動作中に電源プラグを抜くと、記録内容がすべて消える場合がありますので、ご注意ください。
- ・悪天候による電波の受信状態や、放送チャンネルおよび番組によっては、映像が乱れたり、音が割れたり、飛んだりすることがあります。
- ・放送番組によっては録画制限(録画禁止など)があるものがあります。この場合、予約をしても録画が実行できない場合があります。
- たいせつな録画をされたディスクの定期的なバックアップをお勧めします。

ディスクの経年変化によってはデジタル信号が読み出せな くなったり、消えてしまったりする場合があります。

ただし、著作権保護のため 1 回だけ録画が可能な番組(コピーワンスプログラム)などの録画はバックアップをとることはできません。

#### 停電について

- ・本機の録画中に停電があった場合その内容は保存されません。また、録画以外の操作をしているときに停電があった場合も、保存済みの内容が読み出せなくなることがあります。
- 停電復帰後に、時計表示が点滅している場合は、時刻を合わせてください。

#### 本体表示窓に「WAIT」と表示されたときには

• 「WAIT」表示中は、本機内部で動作処理中ですので、電源プラグをコンセントから抜いたりしないでください。「WAIT」の表示が消えるまでは、操作をしないで、そのままお待ちください。

#### スタンバイインジケーターがオレンジ色のときには

・オレンジ色に点灯中は、本機内部で動作処理中ですので、電源プラグをコンセントから抜いたりしないでください。本体の『停止』ボタンを長押しして、消灯したのを確認してから、行なってください。

#### 再生するときの制約

- ・付属の取扱説明書は、本機の基本的な操作のしかたを説明しています。市販の DVD ビデオディスクなどは、ディスク制作者側の意図で再生状態が決められていることがあります。本機はディスク制作者が意図した内容にしたがって再生をするため、操作したとおりに動作しないことがあります。再生するディスクに付属の説明書もご覧ください。
- ・ボタン操作中にテレビ画面に「**○**」が表示されることがあります。

「〇」が表示されたときは、本機もしくはディスクがその操作を禁止しています。

#### 録画・録音するときの制約

- 市販されているコピーが禁止された DVD ビデオディスク、 音楽用 CD の内容を、本機でコピーすることはできません。 録画・録音が制限されていないものは、個人使用の範囲内 でだけ、コピーや編集ができます。1回だけ録画が可能な 映像(コピーワンス)や複数回コピー可能な映像(ダビン グ 10) は、内蔵 HDD または CPRM \*対応の DVD-RAM や DVD-R/RW (VR フォーマット) に録画できますが、 DVD-R/RW (Video フォーマット) への録画はできませ ん。 また、 DVD ディスクに記録されたダビング 10 タイト ルは、HDD ヘコピーも移動もできません。内蔵 HDD に録 画したコピーワンスの映像は、CPRM\*対応の DVD-RAM、 DVD-R/RW (VR フォーマット) へのダビング (移動) が 可能ですが、ダビング(コピー)はできません。内蔵 HDD に録画したダビング 10 タイトルは、CPRM\*対応の DVD-RAM、DVD-R/RW (VR フォーマット) へのダビング (移 動またはコピー)が可能ですが、回数制限があります。コピ-ワンス、ダビング 10 ともにダビングの際やその他の編集 制限があります。

#### ソフトウェアの変更について

・本機は品質について万全を期しておりますが、本体内部のソフトウェアを変更して、品質や性能をさらに改善する場合があります。その場合、ユーザー登録をしていただいたお客様にはご案内をさせていただきますので、ユーザー登録にご協力いただきますよう、お願いいたします。

また、本機の自動ダウンロード機能を「する」の状態に設定しておくと、放送電波(地上デジタル放送または BS デジタル放送を受信できる環境と設定が必要です)の中に入れられたソフトウェアを受信することによって、自動的にソフトウェアをバージョンアップさせることができます。(お買い上げ時は、「する」の状態に設定されています。) ソフト

## 使用上のお願い・つづき

ソフトウェアのバージョンアップ中は電源を切ったり電源 プラグをコンセントから抜いたりしないでください。

#### 地上デジタル放送について

- ■地上デジタル放送とは?
  - 地上波の UHF 帯を使用したデジタル放送のことです。現在行なわれているアナログ方式の地上放送は、今後地上デジタル放送に変わっていきます。
- ■地上デジタル放送の特長
  - これまでの地上アナログ放送に比べて、以下のメリットがあります。
  - ①デジタルハイビジョン放送を中心とした高画質・多 チャンネル放送
  - ②高音質放送(MPEG-2 AAC 方式)
  - ③ゴーストの影響を受けにくいので、画像が鮮明
  - ④データ放送や双方向通信サービス
    - (通常の番組に加えて、地域に密着したニュースや天気 予報などのデータ放送が予定されています。また、電話 回線等を使った双方向通信サービスによって、オンラ インショッピングや視聴者参加型のクイズ番組なども予 定されています。)
  - ⑤移動体受信・部分受信サービス (本機では部分受信サービスは受信できません。) 地上デジタル放送を受信するには、本機のほかに地上デ ジタル放送に対応した UHF アンテナが必要です。 (ほかに混合器や分波器が必要な場合もあります。)

#### アナログ放送からデジタル放送への移行について

■デジタル放送への移行スケジュール

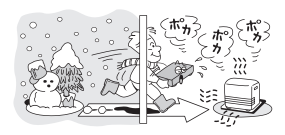
地上デジタルテレビ放送は、関東、中京、近畿の三大広域圏の一部で2003年12月から開始され、その他の都道府県の県庁所在地は2006年末までに放送が開始されました。該当地域における受信可能エリアは、当初、限定されていますが、順次拡大される予定です。この放送のデジタル化に伴い、地上アナログテレビ放送は2011年7月までに、BSアナログテレビ放送は2011年までに終了することが、国の法令によって定められています。

#### 結露(露付き)について

■結露はディスクや本機を傷めます。よくお読みください例えば、よく冷えたビールをコップにつぐと、コップの表面に水滴がつきます。これを "結露 (露付き)" といいます。この現象と同じように、本機の内部のピックアップレンズや部品、部品内部などに水滴がつくことがあります。

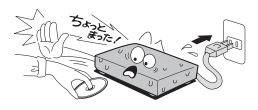


- "結露" はこんなときおきます
  - ・本機を寒いところから、急に暖かいところに移動したとき
  - •暖房を始めたばかりの部屋や、エアコンなどの冷風が直接 あたるところに置いたとき
  - •夏季に、冷房のきいた部屋・車内などから急に温度・湿度 の高いところに移動したとき
  - •湯気が立ちこめるなど、湿気の多い部屋に置いたとき



■結露がおきそうなときは、本機をすぐにご使用にならないでください

結露がおきた状態で本機をお使いになりますと、ディスクや部品を傷めることがあります。ディスクを取り出し、本機の電源プラグをご家庭のコンセントに接続し電源を入れておくと、本機があたたまり水滴がとれますので、しばらく放置してからご使用ください。



#### 本機の廃棄、または他の人に譲渡するとき

・本機には、各種機能の設定時に入力したお客様の個人情報が記録されます。本機を廃棄・譲渡などする場合には、
③操作編「設定を出荷時に戻す」(170ページ)や、
③ 操作編「HDD 初期化(全削除)」(169ページ)を行ない、暗証番号や個人情報なども含めて、初期化することをおすすめします。なお、放送番組などを録画・保存したままで譲渡すると、著作権を侵害するおそれがありますのでご注意ください。

また、お客様または第三者が本機の操作を誤ったとき、または故障・修理のときなどに本機に保存されたデータなどが変化・消失する恐れがあります。これらの場合について、当社は責任を負いません。

本機では、停電や電源プラグが抜かれたりしたあと、再び電源を入れた際に、廃棄・譲渡時と判断して、設定を出荷時に戻すことをおすすめするメッセージが表示されることがありますが、廃棄・譲渡時でない場合は設定を出荷時に戻す必要はありません。『決定』を押してメッセージを消してからご使用ください。

#### 著作権について

- ・ディスクや内蔵 HDD 録画内容を無断で複製、放送、上映、 有線放送、公開演奏、レンタル(有償、無償を問わず)する ことは、法律で禁止されています。
- ・あなたが録画・録音したものは、個人として楽しむなどの ほかは、著作権法上、権利者に無断で使用できません。また、 他の人に渡したり貸したりした場合にも著作権法上問題と なることがあります。
- あなたが作成した作品や撮影した映像以外から複製したものは、個人として楽しむほかは、著作権法上、権利者に無断で使用できません。

この商品の価格には、「私的録画補償金」が含まれております。 補償金は、著作権法で権利保護のため権利者に支払われる ことが定められています。

私的録画補償金の問い合わせ先

〒 107-0052 東京都港区赤坂5丁目4番6号

赤坂三辻ビル 2F

社団法人 私的録画補償金管理協会

TEL 03-3560-3107(代)

FAX 03-5570-2560

あなたが録画・録音したものは、個人として楽しむなどの ほかは、著作権法上、権利者に無断で使用できません。ま た、他の人に渡したり貸したりした場合にも著作権法上問 題となることがあります。

ドルビーラボラトリーズからの実施権に基づき製造されています。 Dolby、ドルビー及びダブル D 記号はドルビーラボラトリーズの 商標です。

Manufactured under license under U.S. Patent #'s: 5,451,942; 5,956,674; 5,974,380; 5,978,762; 6,487,535 & other U.S. and worldwide patents issued & pending. DTS and DTS Digital Surround are registered trademarks and the DTS logos and Symbol are trademarks of DTS, Inc. © 1996-2007 DTS, Inc. All Rights Reserved.

HDMI、HDMI ロゴ及び High-Definition Multimedia Interface は、HDMI Licensing LLC の商標又は登録商標です。

本製品には、暗号モジュール技術として、株式会社 ACCESS の AVE®-SSL を搭載しています。 ACCESS、AVE は株式会社 ACCESS の日本またはその他の国における商標または登録商標です。 Copyright® 1997-2006 ACCESS Co., LTD.

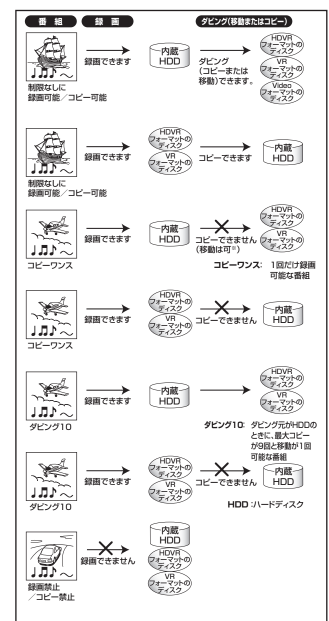
- ・本取扱説明書に記載されている名称、会社名、商品名などに は、各社の登録商標や商標が含まれています。
- ・本機は、AACS(Advanced Access Content System)と CPRM(Content Protection for Recordable Media)著作権保護技術を採用しています。AACSとは、ディスクに含まれるコンテンツやタイトル(1回だけ録画可能番組も含む)を保護する技術のことです。また CPRMとは、コピー制限のある番組に対する著作権保護技術です。本機のディスク情報では、CPRMに対応したディスクをHDVRフォーマットすると AACS と表示され、VRフォーマットした場合は CPRM と表示されます。

#### ダビング 10番組について

ダビング 10番組 (以下、ダビング 10)とは、デジタル放送でダビング元が HDD のときに、ダビングが最大 10回(コピー 9回と移動 1回)できる番組のことです。

ダビング 10 の放送開始時期については未定です。(2008年4月現在)

- ・ダビング 10 の本機の対応については、放送波でのバージョンアップを予定しています。放送開始時期や、バージョンアップの時期などについては、当社ホームページ(http://www3.toshiba.co.jp/hdd-dvd/)でご確認ください。また、ソフトウェアのバージョンアップについては、34ページをご覧ください。
- ダビング 10 の名称および機能は、予告無く変更されることがあります。



- 2004年4月から、BS/地上デジタル放送の番組が、コピー制限のある番組とされています。
- ※ダビングについて詳しくは、⇒③操作編「活用する・ダビング」章をご覧ください。
- ・本機は、マクロビジョンコーポレーションならびに他の権利者が保有する米国特許およびその他の知的財産権で保護された著作権保護技術を採用しています。この著作権保護技術の使用はマクロビジョンコーポレーションの認可が必要であり、マクロビジョンコーポレーションの認可なしでは、一般家庭用または他のかぎられた視聴用だけに使用されるようになっています。改造または分解は禁止されています。

# 地域名と放送局一覧表



この表は 2008 年 4 月現在のものです。

※地上デジタル放送開始にともなう地上アナログ放送チャンネル移動の場合も、変更が必要です。

⇒ 54 ページの手順で地域名を設定すると、この表にある放送局が各リモコン番号に自動設定されます。 放送局等の変更があった場合は初めに、⇒「自動で地上アナログ放送のチャンネルを設定する」(54 ページ)をしたあと、 ⇒「手動で地上アナログ放送のチャンネルを設定/変更する」(56 ページ)で修正してください。

地域の区分や受信チャンネル番号は、送信所の違いや、CATV サービス局からの再送信の送信元の所在地など、お住まいの地域や環境によって異なる場合があります。そのような場合、お住まいの地域ではなく、送信元と思われる地域を元に設定していただき、チャンネル単位で変更してください。

#### 北海道

307100						チャンネ	ル名・受信チ・	ャンネルとリモ	コン番号				
都道 府県	地域名						チャンネル	名/受信 CH					
Masie		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	札帳	HBC テレビ/ 1		NHK 総合/3	TVHテレビ/ 17	STV テレビ/5		UHB テレビ/ 27			HTB テレビ/ 35		NHK 教育/ 12
	函館	UHB テレビ / 27		HTB テレビ/ 35	NHK 総合/4	TVHテレビ/21	HBC テレビ/6				NHK 教育/10		STV テレビ/ 12
北	旭川		NHK 教育/2		TVHテレビ/33	UHB テレビ/ 37	HTB テレビ/ 39	STV テレビ/7		NHK総合/9		HBC テレビ/ 11	
	带应	UHB テレビ / 32		HTB テレビ/ 34	NHK総合/4		HBC テレビ/6				STV テレビ/ 10		NHK 教育/ 12
	釧 路		NHK 教育/2	HTB テレビ/ 39	UHB テレビ/ 41			STV テレビ/7		NHK 総合/9		HBC テレビ/ 11	
	苫 小 牧		NHK 教育/49		HTB テレビ / 61	UHB テレビ/ 53		STV テレビ/ 57		NHK 総合 / 51		HBC テレビ/ 55	TVH テレビ / 47
海	小 梢		NHK 教育/2		HTBテレビ/4	UHB テレビ / 26		STV テレビ/7		HBC テレビ/9		NHK 総合/ 11	TVHテレビ/24
	北見	,	NHK 教育/2		HTBテレビ/61	UHB テレビ/ 59		STV テレビ / 7		NHK 総合/9		HBC テレビ / 53	
	室藤		NHK 教育/2		TVHテレビ/29	UHB テレビ/ 37	HTB テレビ/ 39	STV テレビ/7		NHK 総合/9		HBC テレビ/ 11	
	網走	HBC テレビ/1		NHK 総合/3		STV テレビ/5		UHB テレビ/ 27		HTB テレビ/ 35			NHK 教育/ 12
道	稚内		UHB テレビ/ 26		NHK 総合 / 28		STV テレビ / 22		HTBテレビ/24		HBC テレビ/ 10		NHK 教育/30
	名 芸		UHB テレビ/ 26		NHK 総合/4		STVテレビ/6		HTBテレビ/24		HBC テレビ/ 10		NHK 教育/ 12
	根室		NHK 教育/2			UHB テレビ/ 62	HTB テレビ/ 60	STV テレビ/7		NHK総合/9		HBC テレビ/ 11	

#### 東北

*****							チャンネ	ル名・受信チャ	ァンネルとリモ	コン番号				
都道府県	地域	名						チャンネル4	名/受信 CH					
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
青	青	森	青森放送/1		NHK 総合/3	ABA / 34	NHK 教育/5							青森テレビ/ 38
	Л	F		IBC テレビ/2	テレビ岩手/37	めんこいテレビ/ 29		岩手朝日テレビ/ 27	NHK 教育/7		NHK 総合/9	ABA / 31	青森放送/11	青森テレビ/33
森	む	2				NHK 総合/4		ABA / 56		青森テレビ/58		青森放送/10		NHK 教育/ 12
岩	盛	岡	テレビ岩手/ 35			NHK 総合/4		IBCテレビ/6		NHK 教育/8		めんこいテレビ/ 33		岩手朝日テレビ/31
	釜	石		NHK総合/2		岩手朝日テレビ/ 62		めんこいテレビ/ 60		テレビ岩手/ 58		IBC テレビ/ 10		NHK 教育/ 12
手	=	戸		IBC テレビ/2		岩手朝日テレビ/ 27	NHK 総合/5			めんこいテレビ/ 29		テレビ岩手/37		NHK 教育/ 12
宮	仙	台	東北放送/1		NHK 総合/3		NHK 教育/5		東日本放送/32		ミヤギテレビ/34			仙台放送/12
	石	巻	東北放送/59		NHK 総合/51		NHK 教育/49		東日本放送/61		ミヤギテレビ/ 55			仙台放送/57
城	気仙	沼		NHK 総合/2		東北放送/4		仙台放送/6		東日本放送/43		NHK 教育/10		ミヤギテレビ/37
秋	秋	田		NHK 教育/2			秋田朝日放送/31				NHK 総合/9		秋田放送/11	秋田テレビ/ 37
	<b>*</b>	館	青森放送/1			NHK 総合/4	秋田朝日放送/59	秋田放送/6		NHK 教育/8				秋田テレビ/57
田	大曲・	横手		NHK 教育 / 43			秋田朝日放送/41				NHK 総合/ 45		秋田放送 / 47	秋田テレビ/51
山	Щ	形				NHK 教育/4		テレビユー山形/36		NHK総合/8		山形放送/10	さくらんぼテレビ/30	山形テレビ/ 38
	鶴岡・	酒田	山形放送/1		NHK総合/3			NHK 教育/6		テレビユー山形/ 22			さくらんぼテレビ/24	山形テレビ/ 39
	*	沢		さくらんぼテレビ/ 60		NHK 教育 / 50		テレビユー山形/56		NHK 総合 / 52		山形放送/54		山形テレビ/ 58
形	新	庄		NHK 教育/2		さくらんぼテレビ/ 28		テレビユー山形/ 26			NHK 総合/9		山形放送/11	山形テレビ/ 58
福	福島・	都山		NHK 教育/2		テレビユー福島/31		福島中央テレビ / 33			NHK 総合/9	福島放送/35	福島テレビ/ 11	
	いわ	き				NHK 総合/4		福島中央テレビ/ 58	テレビユー福島/ 62	福島テレビ/8		NHK 教育/10		福島放送/60
島	会 津	若松	NHK 総合/ 1		NHK 教育/3	テレビユー福島/ 47		福島テレビ/6		福島中央テレビ/37		福島放送/41		

表の見方

1 リモコン番号 NHK 総合/1 チャンネル名/受信チャンネル 選局の順番です。1 から 64 までが使用できます。

#### 関東

都道						チャンネ	ル名・受信チャ	ソネルとリモ	コン番号				
府県	地域名						チャンネル名	子受信 CH					
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
茨	水 戸	NHK 総合/44		NHK 教育/46	日本テレビ/ 42		TBS テレビ/ 40		フジテレビ/38		テレビ朝日/36		テレビ東京/32
城	日 立	NHK 総合/52		NHK 教育/50	日本テレビ/ 54		TBSテレビ/56		フジテレビ/58		テレビ朝日/60		テレビ東京/62
栃	宇都宮	NHK 総合 / 51		NHK 教育 / 49	日本テレビ/53	栃木テレビ/31	TBS テレビ / 55		フジテレビ/57		テレビ朝日/41		テレビ東京/ 44
木	矢 板	NHK 総合/ 40		NHK 教育/30	日本テレビ/36	栃木テレビ/33	TBS テレビ / 42		フジテレビ/ 45		テレビ朝日/59		テレビ東京/61
群	前 橋	NHK 総合/52		NHK 教育/50	日本テレビ/54	放送大学/40	TBSテレビ/56	テレ玉/38	フジテレビ/58		テレビ朝日/60	群馬テレビ/ 48	テレビ東京/62
馬	桐 生	NHK 総合/51		NHK 教育/57	日本テレビ/ 53	放送大学/40	TBS テレビ/ 55		フジテレビ/35		テレビ朝日/59	群馬テレビ/41	テレビ東京/61
埼	さいたま	NHK 総合/ 1		NHK 教育/3	日本テレビ/4	放送大学/16	TBSテレビ/6	テレ玉/38	フジテレビ/8		テレビ朝日/ 10	群馬テレビ/ 48	テレビ東京/ 12
	熊谷・児玉	NHK 総合/51		NHK 教育/35	日本テレビ/53		TBS テレビ / 55	テレ玉/30	フジテレビ/57		テレビ朝日/59	群馬テレビ/ 48	テレビ東京/61
玉	秩 父	NHK 総合/ 14		NHK 教育/49	日本テレビ/ 16		TBS テレビ/ 18	テレ玉/47	フジテレビ/ 29		テレビ朝日/38		テレビ東京/44
千	千葉・船橋	NHK 総合/ 1	TOKYO MX / 14	NHK 教育/3	日本テレビ/4	放送大学/16	TBSテレビ/6	tvk / 42	フジテレビ/8	チバテレビ/46	テレビ朝日/ 10		テレビ東京/ 12
葉	銚 子	NHK 総合/51		NHK 教育/49	日本テレビ/53		TBS テレビ/55		フジテレビ/57	チバテレビ/39	テレビ朝日/59		テレビ東京/61
東	23区	NHK 総合/ 1	放送大学/16	NHK 教育/3	日本テレビ/4	TOKYO MX / 14	TBSテレビ/6	tvk / 42	フジテレビ/8	チバテレビ/46	テレビ朝日/ 10	テレ玉/38	テレビ東京/ 12
	八王子	NHK 総合/33		NHK 教育/29	日本テレビ/35	TOKYO MX / 40	TBSテレビ/37		フジテレビ/31		テレビ朝日/45		テレビ東京/62
京	多 摩	NHK 総合/ 49		NHK 教育/47	日本テレビ/51	TOKYO MX / 61	TBS テレビ / 53		フジテレビ/ 55		テレビ朝日/57		テレビ東京/59
神	横浜・川崎	NHK 総合/ 1		NHK 教育/3	日本テレビ/4	放送大学/16	TBSテレビ/6	tvk / 42	フジテレビ/8	チバテレビ/46	テレビ朝日/ 10		テレビ東京/ 12
	横浜みなと	NHK 総合/52		NHK 教育/50	日本テレビ/54		TBS テレビ/56	tvk / 48	フジテレビ/ 58	チバテレビ/46	テレビ朝日/60		テレビ東京/62
奈	平塚・茅ヶ崎	NHK 総合/33		NHK 教育/29	日本テレビ/35		TBS テレビ/37	tvk / 31	フジテレビ/39		テレビ朝日/41		テレビ東京/43
	小田原	NHK 総合/52		NHK 教育 / 50	日本テレビ/54		TBS テレビ/ 56	tvk / 46	フジテレビ/58		テレビ朝日/60		テレビ東京/62
Ш	秦 野	NHK 総合/ 47		NHK 教育 / 49	日本テレビ/51		TBS テレビ / 53	tvk / 61	フジテレビ/55		テレビ朝日/57		テレビ東京/59

### 甲信越

									A 1 1 1 1 1 1					
都道		L					チャンネ	ル名・受信チャ	<b>ッンネルとり</b> モ	コン番号				
府県	地域和	名						チャンネル名	3/受信 CH					
113314			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
新	新	澙			UX新潟テレビ21 / 21	テレビ新潟/29	新潟放送/5			NHK 総合/8		新潟総合テレビ/ 35		NHK 教育/ 12
潟	上	越	NHK 教育/1		NHK 総合/3			UX新潟テレビ21 / 37		テレビ新潟/27		新潟放送/10		新潟総合テレビ/ 33
山梨	甲	府	NHK 総合/ 1		NHK 教育/3		山梨放送/5	テレビ山梨/37						
長	長(美ヶ)	野原)		NHK総合/2		長野朝日/20		テレビ信州/30			NHK 教育/9	長野放送/38	信越放送/11	
TX.	長 (善光寺	野 平)		NHK 総合 / 44		長野朝日/50		テレビ信州/ 40			NHK 教育/46	長野放送/42	信越放送/48	
	松	本		NHK 総合/44		長野朝日/50		テレビ信州/ 48			NHK 教育/ 46	長野放送/42	信越放送/40	
野	飯	田			NHK 教育/3	NHK 総合/4		信越放送/6		テレビ信州/ 42		長野放送/40		長野朝日/44
±],	岡谷・調	取訪	長野朝日/61			NHK 総合/4		信越放送/6		NHK 教育/8		テレビ信州/ 59		長野放送/47

# 地域名と放送局一覧表·つづき

表の見方

1 リモコン番号 NHK 総合/ 1 チャンネル名/受信チャンネル 選局の順番です。1から64までが使用できます。

### 中部

****							チャンネ	ル名・受信チャ	ァンネルとリモ	コン番号				
都道府県	地域	名						チャンネル名	名/受信 CH					
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
富	富	山	KNB テレビ/ 1		NHK 総合/3			チューリップテレビ/ 32				NHK 教育/ 10		富山テレビ/34
山	高	岡	KNB テレビ/ 50		NHK 総合/48			チューリップテレビ/ 42				NHK 教育/46		富山テレビ/ 44
石	金	沢				NHK 総合/4		北陸放送/6	北陸朝日/25	NHK 教育/8		テレビ金沢/33		石川テレビ/37
Ш	t	尾	テレビ金沢/57		北陸朝日/59		NHK 教育/5		石川テレビ/55		NHK 総合/9		北陸放送/11	
福	福	井			NHK 教育/3						NHK 総合/9		福井放送/11	福井テレビ/39
井	敦	賀						NHK 総合/6		福井放送/8		福井テレビ/38		NHK 教育/ 12
al andre	岐	阜	東海テレビ/ 1		NHK 総合/3		CBC テレビ/5	三重テレビ/33	テレビ愛知/ 25		NHK 教育/9	GBS / 37	メ~テレ/11	中京テレビ/35
岐	長	良	東海テレビ/57		NHK 総合/53		CBC テレビ/ 55				NHK 教育/ 49	GBS / 61	メ~テレ/59	中京テレビ/ 47
	高	山		NHK 教育/2	中京テレビ/ 26	NHK 総合/4		CBC テレビ/6		東海テレビ/8		GBS / 38		メ~テレ/ 12
阜	各 務	原	東海テレビ/ 1		NHK 総合/3		CBC テレビ/5				NHK 教育/9	GBS / 37	メ〜テレ/11	中京テレビ/35
_	中津	Ш			中京テレビ/ 26	NHK 総合/4		メ〜テレ/6		CBC テレビ/8		東海テレビ/ 10	GBS / 28	NHK 教育/ 12
	静	岡		NHK 教育/2		第一テレビ/31		あさひテレビ/33			NHK 総合/9		SBS / 11	テレビ静岡/35
静	浜	松		第一テレビ/30		NHK 総合/4		SBS / 6		NHK 教育/8		あさひテレビ / 28		テレビ静岡/34
	三島・湯	沼津		NHK 教育/51	第一テレビ/ 61		あさひテレビ/ 57		テレビ静岡/ 59		NHK 総合/ 53		SBS / 55	
	島	田	NHK 総合 / 56		NHK 教育/54		SBS / 62		第一テレビ/ 48			あさひテレビ/ 50		テレビ静岡/58
岡	富	±		NHK 教育/54	第一テレビ/ 27		あさひテレビ/ 29		テレビ静岡/39		NHK 総合/ 52		SBS / 41	
	藤	枝	NHK 総合/ 42		NHK 教育/44		SBS / 40		第一テレビ/24			あさひテレビ/26		テレビ静岡/38
愛	名古	屋	東海テレビ/ 1		NHK 総合/3		CBC テレビ/5	三重テレビ/33	テレビ愛知/ 25		NHK 教育/9	GBS / 37	メ〜テレ/11	中京テレビ/35
	豊	橋	東海テレビ/56		NHK 総合/54		CBC テレビ/ 62	三重テレビ/33	テレビ愛知/ 52		NHK 教育/ 50	GBS / 37	メ〜テレ/60	中京テレビ/ 58
知	豊	田	東海テレビ/57		NHK 総合/ 53		CBC テレビ/ 55	三重テレビ/33	テレビ愛知/ 49		NHK 教育/51	GBS / 37	メ〜テレ/61	中京テレビ/ 59
三	津		東海テレビ/ 1		NHK 総合/3		CBC テレビ/5	三重テレビ/33	テレビ愛知/25		NHK 教育/9	GBS / 37	メ〜テレ/11	中京テレビ/35
	伊	勢	東海テレビ/ 57		NHK 総合/53		CBC テレビ/ 55	三重テレビ/ 59	テレビ愛知/ 25		NHK 教育/49	GBS / 37	メ〜テレ/61	中京テレビ/ 47
重	名	張	東海テレビ/62		NHK 総合 / 52		CBC テレビ / 60	三重テレビ/58	テレビ愛知/25		NHK 教育 / 50	GBS / 37	メ~テレ/ 56	中京テレビ/54

#### 近畿

							チャンネ	ル名・受信チャ	っつるルとロチ	コン番号				
都道府県	地	域名					7177	チャンネルギ		·/				
桁宗			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
滋	大	津		NHK 総合/28		毎日テレビ/36		ABC テレビ/38	KBS 京都/34	関西テレビ/ 40	びわ湖放送/30	読売テレビ/ 42		NHK 教育 / 46
賀	彦	根		NHK 総合 / 52		毎日テレビ/ 54		ABC テレビ/ 58		関西テレビ/ 60	びわ湖放送/56	読売テレビ/ 62		NHK 教育 / 50
京	京	都		NHK 総合/32	テレビ大阪/ 19	毎日テレビ/4		ABCテレビ/6	KBS 京都/34	関西テレビ/8		読売テレビ/ 10		NHK 教育/ 12
ᅏ	Щ	科		NHK 総合/52		毎日テレビ/54		ABC テレビ/ 56	KBS 京都/ 62	関西テレビ/ 58		読売テレビ/60		NHK 教育 / 50
都	福:	知山		NHK 総合 / 50		毎日テレビ/54		ABC テレビ/ 58	KBS 京都 / 56	関西テレビ/60		読売テレビ/62		NHK 教育/52
Ab	舞	鶴		NHK 総合/51		毎日テレビ/ 53		ABC テレビ/ 55	KBS 京都/57	関西テレビ/ 59		読売テレビ/61		NHK 教育/ 49
大阪	大	阪		NHK 総合/2	テレビ大阪/ 19	毎日テレビ/4	サンテレビ/36	ABCテレビ/6	KBS 京都/34	関西テレビ/8		読売テレビ/ 10		NHK 教育/ 12
	神	戸		NHK 総合/ 28		毎日テレビ/31	テレビ大阪/ 19	ABCテレビ/41		関西テレビ/ 43	サンテレビ/ 36	読売テレビ/ 47		NHK 教育/45
兵	姫	路		NHK 総合/50		毎日テレビ/ 54		ABC テレビ/ 58		関西テレビ/60	サンテレビ/ 56	読売テレビ/62		NHK 教育/52
7	明	石		NHK 総合/51		毎日テレビ/ 53	テレビ大阪/ 19	ABC テレビ/ 57		関西テレビ/ 59	サンテレビ/ 55	読売テレビ/61		NHK 教育/ 49
	Л	西		NHK 総合/ 29		毎日テレビ/35		ABC テレビ/37		関西テレビ/39	サンテレビ/ 33	読売テレビ/41		NHK 教育/31
		灘		NHK 総合/ 52		毎日テレビ/ 54	テレビ大阪/ 19	ABC テレビ/ 56		関西テレビ/ 58	サンテレビ/ 62	読売テレビ/ 60		NHK 教育/50
r==	長	田		NHK 総合/ 44		毎日テレビ/38		ABCテレビ/40		関西テレビ/ 42	サンテレビ/34	読売テレビ/ 48		NHK 教育/46
庫	北淡	・垂水		NHK 総合/51		毎日テレビ/ 53		ABC テレビ/ 57		関西テレビ/ 59	サンテレビ/ 55	読売テレビ/61		NHK 教育/ 49
	≡	木		NHK 総合/ 44		毎日テレビ/34		ABC テレビ/38		関西テレビ/ 40	サンテレビ/36	読売テレビ/ 42		NHK 教育/46
奈	奈	良		NHK 総合/2		毎日テレビ/4	KBS 京都/34	ABCテレビ/6		関西テレビ/8		読売テレビ/ 10	奈良テレビ/ 55	NHK 教育/ 12
	生	駒		NHK 総合/2		毎日テレビ/4		ABCテレビ/6		関西テレビ/8		読売テレビ/ 10	奈良テレビ/26	NHK 教育/22
良	五	條		NHK 総合/ 43		毎日テレビ/33		ABC テレビ/35		関西テレビ/37		読売テレビ/39	奈良テレビ/41	NHK 教育/ 45
和	和	歌山		NHK 総合/32		毎日テレビ/ 42	テレビ和歌山/30	ABCテレビ/44		関西テレビ/ 46		読売テレビ/ 48		NHK 教育 / 25
歌	海南	・田辺		NHK 総合/ 50		毎日テレビ/54	テレビ和歌山/ 56	ABC テレビ/ 58		関西テレビ/60		読売テレビ/62		NHK 教育/52
山	新	宮		NHK 総合/ 44		毎日テレビ/36	テレビ和歌山/34	ABC テレビ/38		関西テレビ/ 40		読売テレビ/ 42		NHK 教育 / 46

### 中国

都道							チャンネ	ル名・受信チャ		コン番号				
府県	地域	名						チャンネルキ	3/受信 CH					
113316			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
鳥	鳥	取	日本海テレビ/1		NHK 総合/3	NHK 教育/4						山陰放送/22		山陰中央テレビ/ 24
	*	子			NHK 総合/42		NHK 教育/5			日本海テレビ/8		山陰放送/10		山陰中央テレビ/ 34
取	倉	吉	日本海テレビ/1		NHK 総合/3	NHK 教育/4				山陰中央テレビ/ 58		山陰放送/56		
島	松	江	日本海テレビ/ 30					NHK 総合/6		山陰中央テレビ/34		山陰放送/10		NHK 教育/ 12
根	浜	田		NHK 総合/2	日本海テレビ/ 54		山陰放送/5			山陰中央テレビ/ 58	NHK 教育/9			
岡	岡	Щ			NHK 教育/3		NHK 総合/5	テレビせとうち/23	瀬戸内海放送/25		西日本放送/9		山陽放送/11	岡山放送/35
	津	山		NHK 総合/2		テレビせとうち/56		瀬戸内海放送/62	山陽放送/7		西日本放送 / 58		岡山放送/60	NHK 教育/ 12
山	笠	岡		NHK 総合/2		NHK 教育/4	テレビせとうち/ 19	山陽放送/6			西日本放送/17	瀬戸内海放送/21	岡山放送/ 60	
広	広	島	テレビ新広島/31		NHK 総合/3	中国放送/4			NHK 教育/7		広島ホームテレビ/ 35			広島テレビ/ 12
124	福	Щ	テレビ新広島/ 54		NHK 教育/3		NHK 総合/5		中国放送/7		広島ホームテレビ/ 57		広島テレビ/ 11	
ė	呉	!	NHK 教育/ 1		広島ホームテレビ/ 24		広島テレビ/5		テレビ新広島/ 26		中国放送/9		NHK 総合/ 11	
島	尾	道	NHK 総合/ 1		広島ホームテレビ/ 24		テレビ新広島/26		NHK 教育/7			中国放送/10		広島テレビ/ 12
.1.	Щ		NHK 教育/ 42					山口朝日放送/52	テレビ山口/49		NHK 総合/ 44		山口放送/ 46	
Щ	下	関	NHK 教育/41		TVQ / 23	山口放送/4		山口朝日放送/21	テレビ山口/33		NHK 総合/39	TNC / 10		FBS / 35
	宇	部	NHK 教育 / 55					山口朝日放送/24	テレビ山口/44		NHK 総合/ 58	TNC / 10	山口放送/61	
	岩	国	NHK 教育/ 1					山口朝日放送/28	テレビ山口/62		NHK 総合/9		山口放送/11	
	防	府	NHK 教育/ 1					山口朝日放送/28	テレビ山口/38		NHK総合/9		山口放送/11	

### 四国

都道							チャンネ	ル名・受信チー	ャンネルとリモ	コン番号				
府県	地址	或名						チャンネルギ	名/受信 CH					
113316			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
徳島	徳	島	四国放送/1		NHK 総合/3	毎日テレビ/4		ABCテレビ/6		関西テレビ/8		読売テレビ/ 10		NHK 教育/38
香	高	松			NHK 教育/39		NHK 総合/37	テレビせとうち/ 19	瀬戸内海放送/33		西日本放送/41		山陽放送/29	岡山放送/31
ЛІ	丸	亀			NHK 教育/40		NHK 総合/ 44	テレビせとうち/46	瀬戸内海放送/42		西日本放送/50		山陽放送/48	岡山放送/52
愛	松	E		NHK 教育/2				NHK 総合/6		あいテレビ/ 29	EAT / 25	南海放送/10	広島ホームテレビ/ 35	テレビ愛媛/37
又	今	治		NHK 教育/30				NHK 総合/32		あいテレビ/27	EAT / 17	南海放送/34		テレビ愛媛/ 36
433	新月	居 浜		NHK総合/2		NHK 教育/4		南海放送/6	EAT / 14	あいテレビ/27				テレビ愛媛/ 36
媛	宇和	自島	NHK 教育/1					NHK 総合/6		あいテレビ/25	EAT / 16	南海放送/10		テレビ愛媛/ 27
高	高	知				NHK 総合/4		NHK 教育/6		高知放送/8		テレビ高知/38		高知さんさんテレビ/ 40
知	中	村	NHK 総合/ 1		高知放送/3			テレビ高知/32		高知さんさんテレビ/ 14			NHK 教育/11	

#### 九州 •沖縄

, 0, 1	* / 丁 小モ	•											
3277 100						チャンネ	ル名・受信チャ	ァンネルとリモ	コン番号				
都道 府県	地域名						チャンネルネ	3/受信 CH					
uaste		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	福岡	KBC / 1		NHK 総合/3	RKB / 4	TVQ / 19	NHK 教育/6			TNC / 9			FBS / 37
福	北九州		KBC / 2	FBS / 35		TVQ / 23	NHK 総合/6		RKB / 8		TNC / 10		NHK 教育/ 12
	久留米	KBC / 57		NHK 総合 / 46	RKB / 48	TVQ / 14	NHK 教育 / 54			TNC / 60			FBS / 52
岡	大牟田	KBC / 58		NHK 総合 / 53	RKB / 61	TVQ / 19	NHK 教育/50			TNC / 55			FBS / 43
	行 橋		KBC / 57	FBS / 43		TVQ / 19	NHK 総合/ 49		RKB / 60		TNC / 54		NHK 教育 / 46
佐	佐 賀		NHK 教育 / 40	FBS / 52	STS / 36	TVQ / 14	KBC / 57		RKB / 48	NHK 総合/38	TNC / 60	RKK / 11	
賀	伊万里	NHK 教育 / 44		FBS / 52	STS / 41	TVQ / 14	KBC / 57		RKB / 48	NHK 総合 / 51	TNC / 60	RKK / 11	
長	長 崎	NHK 教育/1		NHK総合/3		NBC / 5		KTN / 37		NCC / 27		NIB / 25	
	佐世保		NHK 教育/2				NCC / 31	KTN / 35	NHK 総合/8		NBC / 10	NIB / 17	
崎	諌 早	NHK 教育/51		NHK 総合 / 59		NBC / 62		KTN / 39		NCC / 56		NIB / 32	
熊	熊本		NHK 教育/2	KAB / 16	KKT / 22		TKU / 34			NHK 総合/9		RKK / 11	
本	水 俣	NHK 教育/1		KAB / 32	NHK 総合/4		RKK / 6		KKT / 36		TKU / 38		
大	大 分			NHK 総合/3		OBS / 5	OAB / 24	TOS / 36					NHK 教育/ 12
	中 津			NHK 総合/ 48		OBS / 51	OAB / 17	TOS / 37					NHK 教育/45
分	佐 伯	NHK 教育/1				TOS / 49	OAB / 31	NHK 総合/7		OBS/9			
宮	宮崎			UMK / 35					NHK 総合/8		MRT / 10		NHK 教育/ 12
崎	延 岡		NHK 教育/2		NHK 総合/4		MRT / 6		UMK / 39				
鹿	鹿児島	MBC / 1		NHK 総合/3		NHK 教育/5		KKB / 32		KTS / 38		KYT / 30	
児	鹿 屋		NHK 教育/2		NHK 総合/4		MBC / 6		KKB / 31		KTS / 33		KYT / 25
島	阿久根				KKB / 23		KTS / 35		NHK 総合/8		MBC / 10	KYT / 17	NHK 教育/ 12
沖縄	那 覇		NHK 総合/2				QAB / 28		沖縄テレビ/8		琉球放送/10		NHK 教育/ 12

# 番組ナビ対応チャンネル名と CH コード一覧表



下記の「ADAMS」用の表は 2008 年 4 月現在のものです。CHコードは予告なく変更する場合がありますので、ご了承ください。※「iNET」用の CHコード一覧表は、http://www.rd-style.com/epg/ch/ch\_map.htm からご確認ください。

⇒「自動で地上アナログ放送のチャンネルを設定する」(54ページ)で地域選択することで、自動的に以下のコードが設定されます。マンションの CATV システムやアナアナ変換で受信チャンネルが変更になった場合など、設定を個別に変更するときには、以下の CH コードを参照してください。設定の変更は、⇒「番組表で表示するチャンネルを追加/変更する」(78ページ)で行ないます。 CH コードを入力すると自動的にチャンネル名が表示されます。

## ADAMS 用 CH コード表(地上アナログ放送)

	地域名	チャンネル名	CHコード		
	北海道	NHK 総合	A800-131		
北	(札幌)	NHK 教育	A800-141		
40	北海道	NHK 総合	A800-132		
	(函館)	NHK 教育	A800-142		
	北海道	NHK 総合	A800-133		
	(旭川)	NHK 教育	A800-143		
	北海道	NHK 総合	A800-134		
	(帯広)	NHK 教育	A800-144		
2=	北海道	NHK 総合	A800-135		
海	(釧路)	NHK 教育	A800-145		
	北海道	NHK 総合	A800-136		
	(北見)	NHK 教育	A800-146		
	北海道	NHK 総合	A800-137		
	(室蘭)	NHK 教育	A800-147		
	AIL.	NHK 総合	A800-101		
	北	NHK 教育	A800-102		
100		HBC	A800-104		
道	海	STV	A800-105		
		UHB	A800-107		
	道	HTB	A800-106		
	足	TVH	A800-108		

	坦	TVH	A800-108
		IVI	A600-106
	地域名	チャンネル名	CHコード
		NHK 総合	A800-236
	青	NHK 教育	A800-246
	森秋	青森放送	A800-204
	森	青森テレビ	A800-205
		青森朝日放送	A800-226
		NHK 総合	A800-232
	秋	NHK 教育	A800-242
		秋田放送	A800-206
東	Ħ	秋田テレビ	A800-207
<b>&gt;</b>	_	秋田朝日放送	A800-229
		NHK 総合	A800-234
	岩	NHK 教育	A800-244
	_	岩手朝日テレビ	A800-227
		テレビ岩手	A800-209
	手	IBC テレビ	A800-208
	_	めんこいテレビ	A800-225
		NHK 総合	A800-233
	山	NHK 教育	A800-243
		山形放送	A800-210
		さくらんぼ	A800-228
	形	テレビユー山形	A800-224
	",,,	山形テレビ	A800-211
		NHK 総合	A800-231
	宮	NHK 教育	A800-241
北		TBC テレビ	A800-212
46		仙台放送	A800-213
	城	ミヤギテレビ	A800-214
		東日本放送	A800-219
		NHK 総合	A800-235
		NHK 教育	A800-245
		福島放送	A800-221
		福島中央テレビ	A800-216
	鳥	テレビユー福島	A800-223
	島	福島テレビ	A800-215

地域名 チャンネル名 CH コード

A800-004

A800-006 A800-007 A800-008 A800-016 A800-012 A800-010 A800-009

日本テレビ

関

		放送大学	A800-013	
Internal or control of the second				
	地域名	チャンネル名	CHコード	
		NHK 総合	A800-332	
	新	NHK 教育	A800-342	
	441	新潟放送	A800-217	
甲	*69	新潟総合テレビ	A800-218	
	澙	テレビ新潟	A800-220	
		UX 新潟テレビ 21	A800-222	
_		NHK 総合	A800-331	
信	長	NHK 教育	A800-341	
	100	長野放送	A800-305	
		長野朝日放送	A800-310	
越	野	テレビ信州	A800-308	
		信越放送	A800-304	
	Ш	NHK 総合	A800-333	
		NHK 教育	A800-343	
	<b>4</b> 11	YBS テレビ	A800-306	
	梨	テレビ山梨	A800-307	

	地域名	チャンネル名	CHコード
		NHK 総合	A800-431
	静	NHK 教育	A800-441
		SBS テレビ	A800-408
		テレビ静岡	A800-409
	岡	あさひテレビ	A800-418
		静岡第一テレビ	A800-419
		NHK 総合	A800-432
	l . I	NHK 教育	A800-442
中	中	東海テレビ	A800-406
		CBC テレビ	A800-405
		メ〜テレ	A800-404
		中京テレビ	A800-407
	部	テレビ愛知	A800-420
	LIP.	岐阜放送	A800-416
		三重テレビ	A800-417
		NHK 総合	A800-439
<b>☆</b> 77	富し	NHK 教育	A800-449
		チューリップ	A800-422
		KNB テレビ	A800-410
		富山テレビ	A800-411
部		NHK 総合	A800-437
	石	NHK 教育	A800-447
		石川テレビ	A800-413
		テレビ金沢	A800-429
	л	北陸朝日放送	A800-474
		MRO テレビ	A800-412
	福	NHK 総合	A800-438
	184	NHK 教育	A800-448
	#	FBC テレビ	A800-414
	#	福井テレビ	A800-415
	地域名	チャンネル名	CHコード
	関西	NHK 総合	A800-531
	(大阪)	NHK 教育	A800-541
	関西	NHK 総合	A800-532
	N   M		A800-542
36	(京都)	NHK 教育	

地域名	チャンネル名	CHI
関西	NHK 総合	A800-531
(大阪)	NHK 教育	A800-541
関西	NHK 総合	A800-532
(京都)	NHK 教育	A800-542
関 四	NHK 総合	A800-533
(神戸)	NHK 教育	A800-543
関西	NHK 総合	A800-535
(奈良)	NHK 教育	A800-545
関西	NHK 総合	A800-536
(大津)	NHK 教育	A800-546
関西	NHK 総合	A800-534
(和歌山)	NHK 教育	A800-544
	NHK 総合	A800-501
	NHK 教育	A800-502
関	毎日放送	A800-504
	ABC テレビ	A800-505
	関西テレビ	A800-506
	読売テレビ	A800-507
	テレビ大阪	A800-513
	京都テレビ	A800-508
	サンテレビ	A800-509
西	奈良テレビ	A800-511
	テレビ和歌山	A800-510
	びわ湖放送	A800-512
	関(大関(京関)、関(大関)、関(大関)、関(の関)、関(大関)、関(大関)、関(大関)、関(和、関)、関(対)、関(対)、関(対)、関(対)、関(対)、関(対)、関(対)、関	関 西

	地域名	チャンネル名	CHコード
		NHK 総合	A800-632
	岡	NHK 教育	A800-642
		山陽放送	A800-607
中	山	OHK テレビ	A800-608
4		テレビせとうち	A800-615
		NHK 総合	A800-631
	広	NHK 教育	A800-641
	"	RCC	A800-609
		広島テレビ	A800-610
	島	TSS テレビ	A800-612
		広島ホーム	A800-611
	_	NHK 総合	A800-633
	鳥	NHK 教育	A800-643
	取	日本海テレビ	A800-604
	AX	BSS 山陰放送	A800-605
	島	NHK 総合	A800-634
		NHK 教育	A800-644
围	根	山陰中央テレビ	A800-606
		NHK 総合	A800-635
	山	NHK 教育	A800-645
		KRY	A800-613
		KRY	A800-613
		KRY TYS YAB	A800-613 A800-614 A800-623
	地域名	KRY TYS YAB チャンネル名	A800-613 A800-614 A800-623
		KRY TYS YAB チャンネル名 NHK総合	A800-613 A800-614 A800-623 CH J-ド A800-734
	地域名	KRY TYS YAB チャンネル名 NHK総合 NHK教育	A800-613 A800-614 A800-623  CH J - K A800-734 A800-744
_	地域名	KRY TYS YAB チャンネル名 NHK 総合 NHK 教育 西日本テレビ	A800-613 A800-614 A800-623  CH J - F A800-734 A800-744 A800-707
四四	地域名	KRY TYS YAB チャンネル名 NHK 総合 NHK 教育 西日本テレビ 瀬戸内海放送	A800-613 A800-614 A800-623  CH
四四	地域名	KRY TYS YAB チャンネル名 NHK 総合 NHK 教育 西日本テレビ 瀬戸内海放送 NHK 総合	A800-613 A800-614 A800-623  CH J - K A800-734 A800-744 A800-707 A800-708 A800-708
四四	地域名	KRY TYS YAB チャンネル名 NHK 総合 NHK 教育 西日本テレビ 瀬戸内海放送 NHK 総合 NHK 教育	A800-613 A800-614 A800-623  CH
四	地域名	KRY TYS YAB チャンネル名 NHK 総合 NHK 教育 西日本テレビ 瀬戸内海放送 NHK 総合 NHK 教育 四国放送	A800-613 A800-614 A800-623  CH
四四	地域名	KRY TYS YAB チャンネル名 NHK 総合 NHK 教育 西日本テレビ 瀬戸内海蛇送 NHK 総合 NHK 教育 四国放送 NHK 総合	A800-613 A800-614 A800-623  CH J-F A800-734 A800-734 A800-707 A800-708 A800-733 A800-733 A800-744 A800-731
四四	地域名香川德島	KRY TYS YAB チャンネル名 NHK 総合 NHK 教育 西日本テレビ 瀬戸内海放送 NHK 総合 NHK 総合 NHK 教育 四国放送 NHK 総合 NHK 教育	A800-613 A800-614 A800-623 CH ⊐ - K A800-734 A800-734 A800-707 A800-708 A800-703 A800-704 A800-704 A800-701 A800-701 A800-701
四	地域名香川德島	KRY TYS YAB チャンネル名 NHK 総合 NHK 総育 西日本テレビ 瀬戸内海放送 NHK 総合 NHK 総育 四国放送 NHK 総育 四国放送 NHK 総育	A800-613 A800-614 A800-623  CH
四四	地域名 「一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	KRY TYS YAB チャンネル名 NHK 総合 NHK 教育 西日本テレビ 瀬戸内海放送 NHK 総合 NHK 総合 NHK 教育 四国放送 NHK 総合 NHK 教育	A800-613 A800-614 A800-623  CH J — K A800-734 A800-734 A800-707 A800-708 A800-733 A800-743 A800-743 A800-741 A800-741 A800-741 A800-741 A800-741 A800-741
_	地域名香川德島	ド月Y TYS YAB チャンネル名 NHK 総合 NHK 総育 四国放送 NHK 総育 四国放送 NHK 教育 西日本テレビ 素戸ワーク 第戸ワーク 第戸ワーク のは、教育 のは、教育 のは、教育 は、教育 は、表別 のは、教育 は、表別 のは、まの のは、まの のは、まの のは、まの のは、まの のな のな のな のな のな のな のな のな のな の	A800-613 A800-614 A800-623  CH
四国	地域名 「一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	KRY TYS YAB チャンネル名 NHK 総合 NHK 教育 西日本テレビ 瀬戸内海放送 NHK 教育 四国放送 NHK 総合 NHK 総合 NHK 総合 NHK 総合 NHK 数方 ビデレビ製掘 表いテレビ 要繊細日テレビ 要繊細日テレビ	A800-613 A800-614 A800-623  CH J - K A800-734 A800-734 A800-707 A800-708 A800-703 A800-703 A800-703 A800-704 A800-701 A800-710 A800-716
_	地域名 「一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	KRY TYS YAB チャンネル名 NHK 総合 NHK 教育 西日本テレビ 瀬戸内海放送 NHK 総合 NHK 教育 四国放送 NHK 教育 南周ネレビ 東海アルビ 東海アル 東海ア 東海ア 東海ア 東海ア 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東	A800-613 A800-614 A800-623  CH
_	地域各	ド月ソ TYS YAB チャンネル名 NHK 総合 NHK 総合	A800-613 A800-614 A800-623  CH
_	地域各	KRY TYS YAB チャンネル名 NHK 総合 NHK 教育 西日本テレビ 瀬戸内海放送 NHK 総合 NHK 教育 四国放送 NHK 教育 南周ネレビ 東海アルビ 東海アル 東海ア 東海ア 東海ア 東海ア 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東	A800-613 A800-614 A800-623  CH

	地域名	チャンネル名	CH コード
		NHK 総合	A800-831
	福岡(北九州)	NHK 教育	A800-841
	(407 0111)	NHK 総合	A800-832
		NHK 教育	A800-842
	福	KBC	A800-808
		RKB	A800-808
		TNC	A800-807
4	岡	FBS	A800-809
九		TVQ	A800-830
	/+-	NHK 総合	A800-838
	佐	NHK 教育	A800-848
	賀	STS	A800-812
		NHK 総合	A800-835
, LLL	鹿	NHK 教育	A800-845
州	児	MBC	A800-817
		KTS	A800-818
	島	KKB	A800-822
		KYT	A800-879
		NHK 総合	A800-836
	宮	NHK 教育	A800-846
•	崎	MRT	A800-815
		UMK	A800-816
		NHK 総合	A800-837
	大	NHK 教育	A800-847
		TOS	A800-805
	分	OAB	A800-876
		OBS	A800-804
沖		NHK 総合	A800-833
74	熊	NHK 教育	A800-843
	<i>"</i> "	RKK	A800-813
		KAB	A800-828
	本	KKT	A800-821
		TKU	A800-814
4田		NHK 総合	A800-834
縄	長	NHK 教育	A800-844
	100	NIB	A800-878
		NCC	A800-829
	崎	KTN	A800-811
		NBC	A800-810
		NHK 総合	A800-839
	沖	NHK 教育	A800-849
		琉球放送	A800-819
	縄	沖縄テレビ	A800-820
		琉球朝日放送	A800-840

#### ■ BS アナログ

BS局	チャンネル名	CHコード
BS アナログ	衛星第 1	B800-003
	衛星第 2	B800-014
	wowow	B800-017
	ハイビジョン	B800-920

#### 倒お知らせ

- ・ADAMSの番組データは、テレビ朝日系列から送信されています。テレビ朝日系列を受信できない 地域では、ADAMSによる番組データ提供サービスを利用することができません。
- テレビ朝日系列放送局(2008年4月現在):北海道テレビ放送(HTB)、青森朝日放送、岩手朝日テレビ、東日本放送、秋田朝日放送、山形テレビ、福島放送、テレビ朝日、UX 新潟テレビ21、長野朝日放送、あさひテレビ、北陸朝日放送、メーテレ、朝日放送(ABCテレビ)、広島ホームテレビ、山口朝日放送(YAB)、瀬戸内海放送、愛媛朝日テレビ、九州朝日放送(KBC)、長崎文化放送(NCC)、熊本朝日放送(KAB)、大分朝日放送(OAB)、鹿児島放送、琉球朝日放送
- ・ADAMSによる番組データの提供は、2008年4月現在、通常当日を含めて8日分です。(ただしー部局は7日分や2日分の場合があります。)
- ・ADAMSによる番組データ提供サービスで番組データが提供される放送局や番組データの提供日数は、将来変更される可能性があります。あらかじめご了承ください。
- ・ADAMSによる番組データ提供サービスは、将来地上アナログ放送から地上デジタル放送への移行に伴い、2011年までに中止や廃止となります。あらかじめご了承ください。

#### iNET 用 CH コード表について

→ 「iEPG / 番組ナビのチャンネル名を設定する」(91 ページ) で設定するために必要な情報です。CH コードを入力する と自動的にチャンネル名が表示されます。

iNET の CH コードは、http://www.rd-style.com/epg/ch/ch\_map.htm からご確認ください。

#### ■スカパー! チャンネル

スカパー!チューナーを本機に接続しているときに番組表をお使いになるときは、CH コードの設定が必要です。 以下の iNET 用 CH コード設定例を参考にしてください。

※ 110 度 CS デジタル放送の e2 by スカパー! ではなく、従来からのスカパー! の受信チャンネル番号を登録してください。

例	スカパー! のチャンネル名	ch 番号	CHコード
ניטו	CLUB スカパー! TV	ch <b>200</b>	C100- <u><b>200</b></u>

上記の例のように、CH コードの C100-の次には 3 けたの ch 番号を設定します。

スカパー!のチャンネル名と ch 番号に関しては、以下のホームページをご覧ください。

http://www.skyperfectv.co.jp/info\_ch/channel/

(2008年4月現在。アドレスは予告なく変更になる場合があります。

最新のアドレスは、http://www.rd-style.com/epg/ch/ch\_sky.htm をご覧ください。)

#### ∅お知らせ

- スカパー! 番組表データは、DEPG サービスとは提供元が異なるため、番組表データのみのサービスとなります。従って、番組検索、人名リストによる検索はできないほか、お気に入り番組リストの表示にも制限があります。 また、暫定サービスのため、動作・内容の保証はしておりません。お問い合せやカスタマーサポートはサービスの対象外となります。
- 放送局側の契約や意向により、一部チャンネルの情報が提供されない場合があります。

# 参考資料

## アスペクト比(画面比)について

アスペクト比とは、映像を構成する画面(映像)サイズの幅と高さの比で、4:3 放送とワイド放送(スクィーズ放送、レターボックス放送) があります。放送の収録時にはこれらの異なるアスペクト比の素材が存在し、テレビ側でこのアスペクト比を変換して表示しています。

#### 表のイラストに例 ついて



- ※※※※ (△) ー 該当の TV 画面形状設定を行なったときの、問題あり/なしを表します。
  - (○):画面に映像が正しく表示されます。
  - (△):設定自体は間違いではないが、最適ではない状態です。
  - (×): 画面に映像が正しく表示されません。



- •「フル」、「ズーム」、「ワイド」、「ノーマル」などのモードの呼びかたはテレビによって異なる場合があります。 詳しくはお使いになるテレビの取扱説明書をご覧ください。
- ※ ご使用のテレビによっては本機からの出力が 480i 相当や 480p (D2)のときのみ、「ズーム」や「フル」などの切り換えが可能な場合があ ります。

#### ●アスペクト比(画面比)に関する注意点について

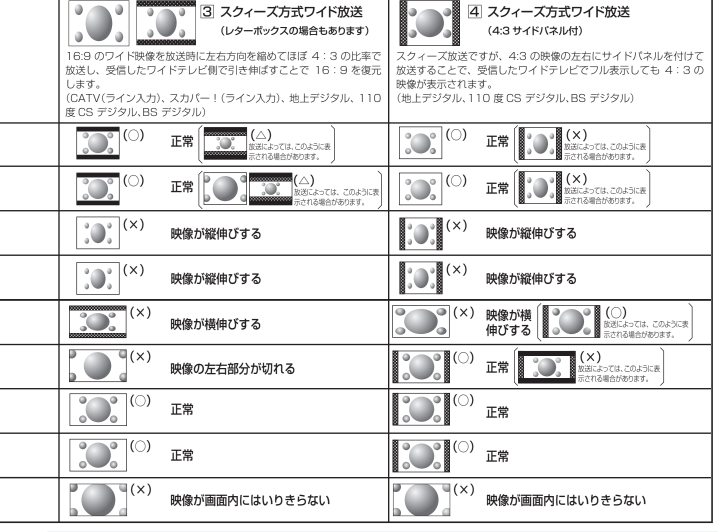
録画する際は、放送に含まれるスクィーズ情報に応じてGOPと呼ばれる約0.5秒単位ごとに4:3か16:9であるという区別を書き込んでいます。

デジタル放送などはスクィーズ放送が多数あり、一部チャンネルでは番組直前の宣伝と番組で4:3と16:9が切り換わることがあります。 VRフォーマットで録画する場合、放送側でこの情報が切り換わっても、約0.5秒の単位内と続く約1秒は先に来た情報で記録され、 実際の映像と異なる場合がありますが異なる画面比を混在して記録することができます。

「DVD-Video作成」をする場合は、「チャプター編集」画面内の「画面比」の項目を見ながら混在しないようにチャプターを分割してからパーツ登録をするか、「DVD-Video作成」の「画面比設定」で「4:3固定」か「16:9固定」を設定してください。いずれの場合でも、通常の4:3放送で上下に黒い帯がはいる場合は、ワイドではなく、単なる4:3放送ですので、「16:9固定」に設定しないでください。

※※※ : 放送で送られてくる映像に足される黒い帯を表します。

: 本機の「TV 画面形状設定」に従って足される黒い帯を表します。



#### ∅お知らせ

- 画面比が4:3テレビでワイド放送(スクィーズ)の映像をみたとき、本機の設定が「4:3LB」にもかかわらず、画面が縦長につぶれたように見えるときは、録画時に正しくスクィーズ信号が記録されていないことになります。S1出力対応の外部チューナー端子から、本機のS1対応の入力端子に接続されているかどうかご確認ください。
- ・市販のDVDビデオディスク再生時は、設定に関わらず、4:3ノーマルでも、4:3LBとして表示されることがあります。
- ・放送内容や再生するタイトルによっては、この表のとおりに映像が表示されない場合があります。

# 参考資料・つづき

## 言語コード表

記号	言語名
	言語なし
CHI (ZH)	中国語
DUT (NL)	オランダ語
ENG (EN)	英語
FRE (FR)	フランス語
GER (DE)	ドイツ語
ITA (IT)	イタリア語
JPN (JA)	日本語
KOR (KO)	韓国語
MAY (MS)	マレー語
SPA (ES)	スペイン語
AA	アファル語
AB	アブバジア語
AF	アフリカーンス語
AM	アムハラ語
AR	アラビア語
AS	アッサム語
AY	アイマラ語
AZ	アゼルバイジャン語
ВА	バシキール語
BE	ベラルーシ語
BG	ブルガリア語
ВН	ビハーリー語
BI	ビスラマ語
BN	ベンガル語、バングラ語
ВО	チベット語
BR	ブルトン語
CA	カタロニア語

記号	言語名
CO	コルシカ語
CS	チェコ語
CY	ウェールズ語
DA	デンマーク語
DZ	ブータン語
EL	ギリシャ語
E0	エスペラント語
ET	エストニア語
EU	バスク語
FA	ペルシャ語
FI	フィンランド語
FJ	フィジー語
FO	フェロー語
FY	フリジア語
GA	アイルランド語
GD	スコットランドゲール語
GL	ガルシア語
GN	グアラニ語
GU	グジャラート語
НА	ハウサ語
HI	ヒンディー語
HR	クロアチア語
HU	ハンガリー語
HY	アルメニア語
IA	国際語
IE	国際語
IK	エスキモー語
IN / ID	インドネシア語

記号	言語名
IS	アイスランド語
IW / HE	ヘブライ語
JI / YI	イディッシュ語
JW / JV	ジャワ語
KA	グルジア語
KK	カザフ語
KL	グリーンランド語
KM	カンボジア語
KN	カンナダ語
KS	カシミール語
KU	クルド語
KY	キルギス語
LA	ラテン語
LN	リンガラ語
LO	ラオス語
LT	リトアニア語
LV	ラトビア語、レット語
MG	マダガスカル語
MI	マオリ語
MK	マケドニア語
ML	マラヤーラム語
MN	モンゴル語
MO	モルダビア語
MR	マラータ語
MT	マルタ語
MY	ミャンマー語
NA	ナウル語
NE	ネパール語

記号	言語名
NO	ノルウェー語
OC	プロバンス語
OM	(アファン)オロモ語
OR	オリヤー語
PA	パンジャブ語
PL	ポーランド語
PS	パシュト一語
PT	ポルトガル語
QU	ケチュア語
RM	ラエティ=ロマン語
RN	キルンディ語
RO	ルーマニア語
RU	ロシア語
RW	キニヤルワンダ語
SA	サンスクリット語
SD	シンド語
SG	サンゴ語
SH	セルビアクロアチア語
SI	シンハラ語
SK	スロバキア語
SL	スロベニア語
SM	サモア語
SN	ショナ語
SO SO	ソマリ語
SQ	アルバニア語
SR	セルビア語
SS	シスワティ語
ST	セストゥ語

記号	言語名
SU	スンダ語
SV	スウェーデン語
SW	スワヒリ語
TA	タミール語
TE	テルグ語
TG	タジク語
TH	タイ語
TI	ティグリニャ語
TK	トゥルクメン語
TL	タガログ語
TN	セツワナ語
TO	トンガ語
TR	トルコ語
TS	ツォンガ語
TT	タタール語
TW	トウィ語
UK	ウクライナ語
UR	ウルドゥー語
UZ	ウズベク語
VI	ベトナム語
VO	ボラピュク語
WO	ウォロフ語
XH	コーサ語
YO	ヨルバ語
ZU	ズール語

## 本機で使われるソフトウェアのライセンス情報

本内容はライセンス情報のため、操作には関係ありません。

本機に組み込まれたソフトウェアは、複数の独立したソフトウェアコンボーネントで構成され、個々のソフトウェアコンボーネントは、それぞれに東芝または第三者の著作権が存在します。
本機は、第三者が規定したエンドユーザーライセンスアグリーメントあるいは著作権通知(以下、「EULA)といいます)に基づきフリーソフトウェアとして配布されるソフトウェアコンボーネントを使用しております。
「EULA)の中には、実行形式のソフトウェアコンボーネントを配布する条件として、当該「EULA]の内には、実行形式のソフトウェアコンボーネントのソースコードの入手を可能にするよう求めているものがあります。当該「EULA]の対象となるソフトウェアコンボーネントのお問い合わせに関しては、以下のホームページをご覧いただくようお願いいたします。ホームページをご覧いただくようお願いいたします。ホームページをご覧いただくようお願いいたします。オームページでドレスれたけが、「AVWWW3.toshiba.co.jp/hdd-dvd/contactまた、本機のソフトウェアコンボーネントには、東芝自身が開発または作成したソフトウェアも含まれており、これらソフトウェアおよびそれに付帯したドキュメント類には、東芝の所有権が存在し、著作権法、国際条約条項および他の準拠法によって保護されています。東芝自身のソフトウェアコンボーネンツの取扱いについては、添付の「ソフトウェアコンボーネンツの取扱いについては、添付の「ソフトウェアコンボーネンツの取扱いについては、添付の「ソフトウェアコンボーネンツは、ソースコード提供の対象とはなりませんのでご了承ください。

ご購入いただいた本機は、製品として、弊社所定の保証をいたします。ただし、「EULA」に基づいて配布されるソフトウェアコンボーネントには、著作権者または弊社を含む第三者の保証がないことを前提に、お客様がご自身でご利用になられることが認められるものがあります。この場合、当該ソフトウェアコンボーネントは無償でお客様に使用許話されますので、適用法令の範囲内で、当該ソフトウェアコンボーネントは無償での保証は一切ありません。著作権やその他の第三者の権利等については、一切の保証がなく、"as is" (現状)の状態で、かつ、明示か黙示であるかを問わず一切の保証をつけないで、当該ソフトウェアコンボーネントが提供されます。ここでいう保証とは、市場性や特定の適合性についての黙示の保証と含まれますが、それに限定されるものではありません。当該ソフトウェアコンボーネントの品質や性能に関するすべてのリスクはお客様がようものとします。また、当該ソフトウェアコンボーネントの品質や性能に関するすべてのリスクはお客様がようものとします。また、当該ソフトウェアコンボーネントの品質や性能に関するすべてのリスクはお客様がようものとします。また、当該ソフトウェアコンボーネントの変更・再配布を為し得る者は、当該ソフトウェアコンボーネントの変更・再配布を為し得る者は、当該ソフトウェアコンボーネントの変更・再配布を為し得る者は、当該ソフトウェアコンボーネントの変更・再配かを為し得る者は、当該ソフトウェアコンボーネントの変更・表とに起因する一切の損害についてなんらの責任も負いません。著作権者や第三者が、これに限すされていた場合でも同様です。なお、ここでいう損害には、通常損害、特別損害、偶発損害間接損害が含まれます(データの消失、またはその正確さの喪失、お客様や第三者が被った損失、他のソフトウェアとのインタフェースの不適合化等も含まれますが、これに限定されるものではありません)。当該ソフトウェアコンボーネンツの使用条件や遵守いただかなければならない事項等の詳細は、各「EULA」をお読みください。

本機に組み込まれた[EULA]の対象となるソフトウェアコンポーネントは、以下のとおりです。これらソフトウェアコンポーネントをお客様自身でご利用いただく場 合は、対応する「EULA」をよく読んでから、ご利用くださるようお願いいたします。なお、各「EULA」は東芝以外の第三者による規定であるため、原文を記載します。

本機で使われるフリーソフトウェアコンポーネントに関するエンドユーザーライセンスアグリーメント原文

対応ソフトウェアモジュール	
Linux Kernel busybox iptables	Exhibit A
glibc gcc	Exhibit B
ррхр	Exhibit C
malloc	Exhibit D

対応ソフトウェアモジュール	
libupnp	Exhibit E
freetype	Exhibit F
OpenSSL	Exhibit G
NOMq	その他

## 本機で使われるフリーソフトウェアコンポーネントに関するエンドユーザーライセンスアグリーメント原文(英文)

#### ExhibitA

#### **GNU GENERAL PUBLIC LICENSE Version 2, June 1991**

Copyright © 1989, 1991 Free Software Foundation,Inc.
59 Temple Place, Suite 330, Boston, MA 02111-1307 USA
Everyone is permitted to copy and distribute verbatim copies of this license document, but changing it is not allowed.

The licenses for most software are designed to take away your feedom to share and change it. By contrast, the GNU General Public License is intended to guarantee your freedom to share and change free software – to make sure the software is free for all its users. This General Public License applies to most of the free Software Foundation's software and to any other program whose authors commit to using it. (Some other Free Software Foundation's software by the GNU Library General Public License instead, You can apply it to your programs, too. When we speak of free software, we are referring to freedom, not price. Our General Public Licenses are designed to make sure that you have the freedom to distribute copies of free software (and charge for this service if you wish), that you receive source code or can get it if you want it, that you can change the software or use pieces of in new free programs; and that you know you can do these things.

To protect your rights, we need to make restrictions that forbid anyone to deny you these rights or to ask you to surrender the rights. These restrictions translate to certain responsibilities for you if you distribute copies of the software, or if you modify it.

or if you modify it

surrender the rights. Insex restrictions translate to certain responsibilities for you if you distribute copies of the sonware or if you modify it.

For example, if you distribute copies of such a program, whether gratis or for a fee, you must give the recipients all the rights that you have. You must make sure that they, too, receive or can get the source code. And you must show them these terms so they know their rights.

We protect your rights with two steps: (1) copyright the software, and (2) offer you this license which gives you legal permission to copy, distribute and/or modify the software.

Also, for each author's protection and ours, we want to make certain that everyone understands that there is no warranty for this free software. If the software is modified by someone else and passed on, we want its recipients to know that what they have is not the original, so that any problems introduced by others will not reflect on the original authors' reputations.

Finally, any free program is threatened constantly by software patents. We wish to avoid the danger that redistribution of a free program will individually obtain patent licenses, in effect making the program proprietary. To prevent this, we have made it clear that any patent must be licensed for everyone's free use or not licensed at all.

The precise terms and conditions for copying, distribution and modification follow.

#### GNU GENERAL PUBLIC LICENSE TERMS AND CONDITIONS FOR COPYING, DISTRIBUTION AND MODIFICATION

0. This License applies to any program or other work which contains a notice placed by the copyright holder saying it may be distributed under the terms of this General Public License. The 'Program', below, refers to any such program or work, and a 'work based on the Program' means either the Program or any derivative work under copyright law: that is to say, a work containing the Program or a portion of it, either verbatim or with modifications and/or translated into another language. (Hereinafter, translation is included without limitation in the term 'modification'.) Each licensee is addressed as 'you'.

addressed as 'you'.

Activities other than copying, distribution and modification are not covered by this License; they are outside its scope. The act of running the Program is not restricted, and the output from the Program is covered only if its contents constitute a work based on the Program (independent of having been made by running the Program). Whether that is true depends on what the Program does.

1. You may copy and distribute verbatim copies of the Program's source code as you receive it, in any medium, provided that you conspicuously and appropriately publish on each copy an appropriate copyright notice and disclaimer of warranty, keep intact all the notices that refer to this License and to the absence of any warranty; and give any other recipients of the Program a copy of this License along with the Program.

You may charge a fee for the physical act of transferring a copy, and you may at your option offer warranty protection in exchange for a fee.

in exchange for a fee.

2.You may modify your copy or copies of the Program or any portion of it, thus forming a work based on the Program nd copy and distribute such modifications or work under the terms of Section 1 above, provided that you also meet all

a) You must cause the modified files to carry prominent notices stating that you changed the files and the date of any

a) now must cause the incument mets to carry prominent notices stating that you changed the files and the date of any change.

b) You must cause any work that you distribute or publish, that in whole or in part contains or is derived from the Program or may part there of, to be licensed as a whole at no charge to all third parties under the terms of this License.

c) If the modified program normally reads commands interactively when run, you must cause it, when started running for such interactive use in the most ordinary way, to print or display an announcement including an appropriate copyright notice and a notice that there is no warranty (or else, saying that you provide a warranty) and that users may redistribute the program under these conditions, and telling the user how to view a copy of this License.

(Exception: if the Program itself is interactive but does not normally print such an announcement, your work based on the Program is not required to print an announcement.)

These requirements apply to the modified work as a whole. If identifiable sections of that work are not derived from the Program, and can be reasonably considered independent and as exparate works. But when you distribute the same sections as part of a whole which is a work based on the Program, the distribution of the whole must be on the terms of this License, whose permissions for other licensees extend to the entire whole, and thus to each and every part regardless of who wrote it.

Thus, it is not the intent of this section to claim rights or contest your rights to work written entirely by vou: rather the

regardless of who wrote it.

Thus, it is not the intent of this section to claim rights or contest your rights to work written entirely by you; rather, the intent is to exercise the right to control the distribution of derivative or collective works based on the Program. In addition, mere aggregation of another work not based on the Program with the Program (or with a work based on the Program) on a volume of a storage or distribution medium does not bring the other work under the scope of this

3. You may copy and distribute the Program (or a work based on it, under Section 2) in object code or executable

3. You may copy and distribute the Program (or a work based on it, under Section 2) in object code or executable form under the terms of Sections 1 and 2 above provided that you also do noe of the following: a) Accompany it with the complete corresponding machine-readable source code, which must be distributed under the terms of Sections 1 and 2 above on a medium customanity used for software interchange; or, b) Accompany it with a written offer, valid for at least three years, to give any thirdparty, for a charge no more than your cost of physically performing source distribution, a complete machine-readable copy of the corresponding source code, to be distributed under the terms of Sections 1 and 2 above on a medium customarily used for software

c) Accompany it with the information you received as to the offer to distribute corresponding source code. (This

c) Accompany it with the information you received as to the offer to distribute corresponding source code. (This attenative is allowed only for noncommercial distribution and only if you received the program in object code or executable form with such an offer, in accord with Subsection b above.)
The source code for a work means the preferred form of the work for making modifications to it. For an executab work, complete source code means all the source code for all modules it contains, plus any associated interface definition files, plus the scripts used to control compilation and installation of the executable. However, as a special exception, the source code distributed need not include anything that is normally distributed (in either source or bir form) with the major components (compiler, kernel, and so on) of the operating system on which the executable runnless

that component itself accompanies the executable. If distribution of executable or object code is made by offering access to copy from a designated place, then offering equivalent access to copy the source code from the same place counts as distribution of the source code, even though third parties are not compelled to copy the source along with the object code.

4. You may not copy, modify, sublicense, or distribute the Program except as expressly provided under this License. Any attempt otherwise to copy, modify, sublicense or distribute the Program is void, and will automatically terminate your rights under this License. However, parties who have received copies, or rights, from you under this License will not have their licenses terminated so long as such parties remain in full compliance.

5-You are not required to accept this License, since you have not signed it. However, nothing else grants you permission to modify or distribute the Program or its derivative works. These actions are prohibited by law if you do not accept this License. Therefore, by modifying or distributing the Program or for any work based on the Program), you indicate your acceptance of this License to do so, and all its terms and conditions for copying, distributing or modifying the Program or works based on it.

the Program or works based on it.

6. Each time you redistribute the Program (or any work based on the Program), the recipient automatically receives a license from the original licensor to copy, distribute or modify the Program subject to these terms and conditions. You may not impose any further restrictions on the recipients' exercise of the rights granted herein. You are not responsible for enforcing compiliance by third parties to this License.

7.If as a consequence of a court judgment or allegation of patent infringement or for any other reason (not limited to patent issues), conditions are imposed on you (whether by court order, agreement or otherwise) that contradict the conditions of this License, they do not excuse you from the conditions of this License. If you cannot distribute so as to satisfy simultaneously your obligations under this License and any other pertinent obligations, then as a consequence you may not distribute the Program at all.

For example, if a patent license would not permit royalty-free redistribution of the Program by all those who receive copies directly or indirectly through you, then the only way you could satisfy both it and this License would be referain entirely from distribution of the Pogram. If any portion of this section is held invalid or unenforceable under any particular circumstance, the balance of the section is intended to apply and the section is a whole is intended to apply

particular circumstance, the balance of the section is intended to apply and the section as a whole is intended to apply in other circumstances.

It is not the purpose of this section to induce you to infringe any patents or other property right claims or to contest validity of any such claims; this section has the sole purpose of protecting the integrity of the free software distribution system, which is implemented by public license practices. Many people have made generous contributions to the wide range of software distributed through that system in reliance on consistent application of that system; it is up to the author/donor to decide if he or she is willing to distribute of software through any other system and a licensee cannot impose that choice.

This section is intended to make thoroughly clear what is believed to be a consequence of the rest of this License. B.If the distribution and/or use of the Program is restricted in certain countries either by patents or by copyrighted interfaces, the original copyright holder who places the Program under this License may add an explict geographical distribution limitation excluding those countries, so that distribution is permitted only in or among countries not thus excluded. In such case, this License incorporates the limitation as if written in the body of this License from time to time. Such new versions will be similar in spirit to the present version, but may differ in detail to address new problems or concerns.

or concerns.

Each version is given a distinguishing version number. If the Program specifies a version number of this License which applies to it and 'any later version', you have the option of following the terms and conditions either of that version or of any later version published by the Free Software Foundation. If the Program does not specify a version number of this License, you may choose any version ever published by the Free Software Foundation.

10. If you wish to incorporate parts of the Program into other free programs whose distribution conditions are different, write to the author to ask for permission. For software which is copyrighted by the Free Software Foundation, will to the Free Software Foundation, we sometimes make exceptions for this. Our decision will be guided by the two goals of preserving the free status of all derivatives of our free software and of promoting the sharing and reuse of software generally.

#### **NO WARRANTY**

11. BECAUSE THE PROGRAM IS LICENSED FREE OF CHARGE, THERE IS NO WARRANTY FOR THE PROGRAM, TO THE EXTENT PERMITTED BY APPLICABLE LAW, EXCEPT WHEN OTHERWISE STATED IN WRITING THE COPYRIGHT HOLDERS AND/OR OTHER PARTIES PROVIDE THE PROGRAM 'AS IS' WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EITHER EXPRESSED OR IMPLIED, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF ANY KIND, EITHER EXPRESSED OR IMPLIED, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABLITY AND ITHISSS FOR A PARTICULAR PURPOSE. THE ENTIRE RISK AS TO THE QUALITY AND PERFORMANCE OF THE PROGRAM IS WITH YOU. SHOULD THE PROGRAM PROVE DEFECTIVE, YOU ASSUME THE COST OF ALL NECESSARY SERVICING, REPAIR OR CORRECTION.

12.IN NO EVENT UNLESS RECUIRED BY APPLICABLE LAW OR AGREED TO IN WRITING WILL ANY COPYRIGHT HOLDER, OR ANY OTHER PARTY WHO MAY MODIFY AND/OR REDISTRIBUTE THE PROGRAM AS PERMITTED ABOVE, BE LIABLE TO YOU FOR DAMAGES, INCLUDING ANY GENERAL, SPECIAL, INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES ARISING OUT OF THE USE OR INABILITY TO USE THE PROGRAM (INCLUDING BUT NOT LIMITED TO LOSS OF DATA OR DATA BEING RENDERED INACCURATE OR LOSSES SUSTAINED BY YOU OR THIRD PARTIES OR A FAILURE OF THE PROGRAM TO OPERATE WITH ANY OTHER PROGRAMS), EVEN IF SUCH HOLDER OR OTHER PARTY HAS BEEN ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGES. 11.BECAUSE THE PROGRAM IS LICENSED FREE OF CHARGE THERE IS NO WARRANTY FOR THE PROGRAM.

#### **END OF TERMS AND CONDITIONS**

END OF TERMS AND CONDITIONS

How to Apply These Terms to Your New Programs
If you develop a new program, and you want it to be of the greatest possible use to the public, the best way to achieve this is to make it free software which everyone can redistribute and change under these terms.

To do so, attach the following notices to the program. It is safest to attach them to the start of each source file to most effectively convey the exclusion of warranty; and each file should have at least the "copyright" line and a pointer to where the full notice is found.

<One line to give the program's name and a brief idea of what it does.>
Copyright © 19yy cname of author>
This program is free software; you can redistribute it and/or modify it under the terms of the GNU General Public License as published by the Free Software Foundation; either version 2 of the License, or (at your option) any later version.

cense as published by the Free Software Foundation; either version 2 of the License, or (at your option) any lat rision.

This program is distributed in the hope that it will be useful, but WITHOUT ANY WARRANTY; without even the arranty of MERCHANTABILITY or FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. See the GNU General Public Licer ore details.

more details.

You should have received a copy of the GNU General Public License along with this program; if not, write to the Free Software Foundation, Inc., 59 Temple Place, Suite 330, Boston, MA 02111-1307 USA. Also add information on how to contact you by electronic and paper mail.

If the program is interactive, make it output a short notice like this when it starts in an interactive mode: Gnomovision version 69, Copyright © 19yn name of author Gnomovision comes with ABSOLUTELY NO WARRANTY; for details by pe show wi. This is free software, and you are welcome to redistribute it under certain conditions; type

The hypothetical commands 'show w' and 'show c' should show the appropriate parts of the General Public Licens Of course, the commands you use may be called something other than 'show w' and 'show c'; they could even be

mouse-clicks or menu items – whatever suits your program.

You should also get your employer (if you work as a programmer) or your school, if any, to sign a "copyright er" for the program; if necessary Here is a sample; alter the names

Yoyodyne, Inc., hereby disclaims all copyright interest in the program 'Gnomovision' (which makes passes at

Signature in y county repair as y county repair and the properties of the state of

#### ExhibitB

#### GNU LESSER GENERAL PUBLIC LICENSE Version 2.1, February 1999

Copyright © 1991, 1999 Free Software Foundation, Inc. 59 Temple Place, Suite 330, Boston, MA 02111-1307 USA Everyone is permitted to copy and distribute verbatim copies of this license document. UCTITION OSA Exergistics permitted to copy and asserting the following the follower.

[This is the first released version of the Lesser GPL. It also counts as the successor of the GNU Library

Public License, version 2, hence the version number 2.1.]

#### Preamble

The licenses for most software are designed to take away your freedom to share and change it. By contrast, the GNU eneral Public Licenses are intended to guarantee your freedom to share and change free software – to make sure the ftware is free for all its users.

This license, the Lesser General Public License, applies to some specially designated software packages – typically

increase, rule Easter denteral ruluir Eucliste, applies to sunie speculary designated solwards packages hyprical braries – of the Free Software Foundation and other authors who decide to use it. You can use it too, but we suggest ut first think carefully about whether this license or the ordinary General Public License is the better strategy to use it by particular case, based on the explanations below.

any parricular case, based on the expinantions begind. When we speed of the country of the count

went, and you reclaim source code or carlier in 1 you wall in , hat you can change in solwane and use pieces on in in refere programs; and that you are informed that you can do these thigs.

To protect your rights, we need to make restrictions that forbid distributors to deny you these rights or to ask you to surrender these rights. These restrictions translate to certain responsibilities for you if you distribute copies of the libra when the product of the product o or if you modify it.

# 参考資料・つづき

For example, if you distribute copies of the library, whether gratis or for a fee, you must give the recipients all the rights that we gave you. You must make sure that they, too, receive or can get the source code. If you link other code with the library, you must provide complete object flies to the recipients, so that they can relink them with the library after making changes to the library and recompiling it. And you must show them these terms so they know their rights. We protect your rights with a two-step method: (1) we copyright the library, and (2) we offer you this license, which gives you legal permission to copy, distribute and/or modify the library. To protect each distributor, we want to make it very clear that there is no warranty for the free library. Also, if the library is modified by someone else and passed on, the recipients should know that what they have is not the original version, so that the original author's reputation will not be affected by problems that might be introduced by others. Finally, software patents pose a constant threat to the existence of any free program. We wish to make sure that a company cannot effectively restrict the users of a free program by obtaining a restrictive license from a patent holder. Therefore, we insist that any patent license obtained for a version of the library must be consistent with the full freedom of use specified in this license.

of use specified in this license.

Most GNU software, including some libraries, is covered by the ordinary GNU General Public License. This license, GNU Lesser General Public License, applies to certain designated libraries, and is quite different from the ordinary neral Public License. We use this license for certain libraries in order to permit linking those libraries into non-free

General Public License. We use this license for certain libraries in order to permit linking those libraries into non-tree programs.

When a program is linked with a library, whether statically or using a shared library, the combination of the two is legally speaking a combined work, a derivative of the original library. The ordinary General Public License therefore permits such linking only if the entire combination fits its criteria of freedom. The Lesser General Public License permits more lax criteria for linking other code with the library.

We call this license the 'Lesser' General Public License because it does Less to protect the user's freedom than the ordinary General Public License. It also provides other free software developers Less of an advantage over competing non-free programs. These disadvantages are the reason we use the ordinary General Public License to many libraries. However, the Lesser license provides advantages in certain special circumstances. For example, on rare occasions, there may be a special need to encourage the widest possible use of a certain library, so that it becomes a de-facto standard. Toachieve this, non-free programs must be allowed to use the library to more frequent case is that a free library does the same job as widely used non-free libraries. In this case, there is little to gain by limiting the free library to free software only, so we use the Lesser General Public License.

In other cases, permission to use a particular library in non-free programs enables a greater number of people to use lawfole to use the whole GNU operating system, as well as its variant, the GNUL/intury operating system.

Although the Lesser General Public License is Less protective of the users' freedom, it does ensure that the user of a program that is linked with the Library has the freedom and the wherewithal to run that program using a modified version of the Library.

version of the Library

The precise terms and conditions for copying, distribution and modification follow. Pay close attention to the difference between a "work based on the library" and a "work that uses the library". The former contains code derived from the library, whereas the latter must be combined with the library in order to run.

#### **GNU LESSER GENERAL PUBLIC LICENSE TERMS AND CONDITIONS** FOR COPYING, DISTRIBUTION AND MODIFICATION

O.This License Agreement applies to any software library or other program which contains a notice placed by the copyright holder or other authorized party saying it may be distributed under the terms of this Lesser General Public License (also called 'this License)'. Each license is addressed as 'you'.

copyright holder or other authorized party saying it may be distributed under the terms of this Lesser General Public License (lasto called this License): Each license is addressed as 'you'.

A library' means a collection of software functions and/or data prepared so as to be conveniently linked with application programs (which use some of those functions and data) to form executables.

The 'Library' below, refers to any such software library or work which has been distributed under these terms. A 'work based on the Library' means either the Library or any derivative work under copyright law: that is to say, a work containing the Library or a portion of it, either verbatim or with modifications and/or translated straightforwardly into another language. (Hereinafter, translation is included without limitation in the term 'modification'.)

Source code' for a work means the preferred form of the work for making modifications to it. For a library, complete source code means all the source code for all modules it contains, plus any associated interface definition files, plus the scripts used to control complication and installation of the library.

Activities other than copying, distribution and modification are not covered by this License; they are outside its scope. The act of running a program using the Library is not restricted, and output from such a program is covered only if its contents constitute a work based on the Library (independent of the use of the Library in a tool for writing it). Whether that is true depends on what the Library does and what the program that uses the Library is not library does and what the program that uses the Library or completion and disclaimer of warranty, keep intact all the notices that refer to this License and to the absence of any warranty; and distribute a copy of this License along with the Library.

You may charge a fee for the physical act of transferring a copy, and you may at your option offer warranty protection in exchange for a fee.

2 You may modify your copy or

a) The modified work must itself be a software library.
 b) You must cause the files modified to carry prominent notices stating that you changed the files and the date of any

change.
c) You must cause the whole of the work to be licensed at no charge to all third parties under the terms of this

of) if a facility in the modified Library refers to a function or a table of data to be supplied by an application program that uses the facility, other than as an argument passed when the facility is invoked, then you must make a good faith effort to ensure that, in the event an application does not supply such function or table, the facility still operates, and

performs whatever part of its purpose remains meaningful.
(For example, a function in a library to compute square roots has a purpose that is entirely welldefined independent of the application.

independent of the application.

Therefore, Subsection 2d requires that any applicationsupplied function or table used by this function must be optional: if the application does not supply it, the square root function must still compute square roots.)

These requirements apply to the modified work as a whole. If identifiable sections of that work are not derived from the Library, and can be reasonably considered independent and separate works in themselves, then this License, and its terms, do not apply to those sections when you distribute them as separate works. But when you distribute the same sections as part of a whole which is a work based on the Library, the distribution of the whole must be on the terms of this License, whose permissions for other licensees extend to the entire whole, and thus to each and every part regardless of who wrote it.

Thus, it is not the intent of this section to claim rights or contest your rights to work written entirely by you; rather, the intent is to exercise the right to control the distribution of derivative or collective works based on the Library.

In addition, mere aggregation of another work not based on the Library with the Library (or with a work based on the Library) on a volume of a storage or distribution medium does not bring the other work under the scope of this License.

3. You may opt to apply the terms of the ordinary GNU General Public License is instead of this License to a given cooper of the Library. To do this, you must alter all the notices that refer to this License, so that they refer to the ordinary GNU General Public License, as papeared, then you can specify that version instead if you wish, Do not make any other

General Public License has appeared, then you can specify that version instead if you wish.) Do not make any other

Once this change is made in a given copy, it is irreversible for that copy, so the ordinary GNU General Public License

Change in mese notices.

Once this change is made in a given copy, it is irreversible for that copy, so the ordinary GNU General Public License applies to all subsequent copies and derivative works made from that copy.

This option is useful when you wish to copy part of the code of the Library into a program that is not a library.

4. You may copy and distribute the Library (or a portion or derivative of it, under Section 2) in object code or executable form under the terms of Sections 1 and 2 above provided that you accompany it with the complete corresponding machine-readable source code, which must be distributed under the terms of Sections 1 and 2 above on a medium customarily used for software interchange.

If distribution of object code is made by offering access to copy from a designated place, then offering equivalent access to copy the source code from the same place satisfies the requirement to distribute the source code, even though third parties are not compelled to copy the source along with the object code.

5.A program that contains no derivative of any portion of the Library, but is designed to work with the Library being complied or linked with, it, is called a "work that uses the Library". Such a work, in isolation, is not a derivative work of the Library, and therefore falls outside the scope of this License.

However, linking a "work that uses the Library" with the Library creates an executable that is a derivative of the Library (because it contains portions of the Library), rather than a "work that uses the library". The executable is therefore covered by this License. Section 6 states terms for distribution of such executables.

When a "work that uses the library" sea material from a header file that is part of the Library, the object code for the work may be a derivative work of the Library, or if the work is itself a library. The threshold for this to be true is not precisely defined by law.

significant if the work can be linked without the Library, or if the work is itself a library. The threshold for this to be true not precisely defined by Jaw.

If such an object file uses only numerical parameters, data structure layouts and accessors, and small macros and small inline functions (ten lines or less in length), then the use of the object file is unrestricted, regardless of whether it is legally a derivative work. (Executables containing this object code plus portions of the Library will still full under Section 6.)

Otherwise, if the work is a derivative of the Library, you may distribute the object code for the work under the terms of Section 6. Any executables containing that work also fall under Section 6, whether or not they are linked directly with the

Library isseli.

6.As an exception to the Sections above, you may also combine or link a "work that uses the Library" with the Library to produce a work containing portions of the Library, and distribute that work under terms of your choice, provided that the terms permit modification of the work for the customer's own use and reverse engineering for debugging such

You must give prominent notice with each copy of the work that the Library is used in it and that the Library and its use are covered by this License. You must supply a copy of this License. If the work during execution displays copyright notice for the Library among them, as well as a reference directing the user to the copy of this License. Also, you must do one of these things:

a) Accompany the work with the complete corresponding machine-readable source code for the Library including whatever changes were used in the work (which must be distributed under Sections 1 and 2 above); and, if the work is an executable linked with the Library, with the complete machine-readable 'work that uses the Library,' as object code and/or source code, so that the user can modify the Library and then relink to produce a modified executable containing the modified Library (It is understood that the user who changes the contents of definitions files in the Library will not necessarily be able to recompile the application to use the modified definitions.)

b) Use a suitable shared library mechanism for linking with the Library. A suitable mechanism is one that (1) uses at run time a copy of the library already present on the user's computer system, rather than copying library (nuctions into the executable, and (2) will operate properly with a modified version of the library, if the user installs one, as long as the modified version is interface-compatible with the version that the work was made with.

c) Accompany the work with a written offer, valid for at least three years, to give the same user the materials specified in Subsection 6a, above, for a charge no more than the cost of performing this distribution.

d) If distribution of the work is made by offering access to copy from a designated place, offer equivalent access to copy the above specified materials from the same place.

e) Verify that the user has already received a copy of these materials or that you have already sent this user a copy. For an executable, the re

executable. It may happen that this requirement contradicts the license restrictions of other proprietary libraries that do not normally accompany the operating system. Such a contradiction means you cannot use both them and the Library together in an executable that you distribute.

7 You may place library facilities that are a work based on the Library side-by-side in a single library together with other library facilities not covered by this License, and distribute such a combined library, provided that the separate distribution of the work based on the Library and of the other library facilities is otherwise permitted, and provided that

distribution of the work based on the Library and of the other library facilities is otherwise permitted, and provided that you do these two things:

a) Accompany the combined library with a copy of the same work based on the Library, uncombined with any other library facilities. This must be distributed under the terms of the Sections above.
b) Give prominent notice with the combined library of the fact that part of it is a work based on the Library, and explaining where to find the accompanying uncombined form of the same work.

8. You may not copy, modify, sublicense, link with, or distribute the Library except as expressly provided under this License.

explaining where to find the accompanying uncombined form of the same work.

8. You may not copy, modify, sublicense, link with, or distribute the Library except as expressly provided under this License.

Any attempt otherwise to copy, modify, sublicense, link with, or distribute the Library is void, and will automatically terminate

your rights under this License. However, parties who have received copies, or rights, from you under this License will not have

their licenses terminated so long as such parties remain in full compliance.

9. You are not required to accept this License, since you have not signed it. However, nothing else grants you

permission to modify or distribute the Library or its derivative works. These actions are prohibited by law if you do not

accept this License. Therefore, by modifying or distributing the Library (or any work based on the Library), you indicate

your acceptance of this License to do so, and all lis terms and conditions for copying, distributing or modifying the

Library or works based on it.

10. Each time you redistribute the Library (or any work based on the Library", the recipient automatically receives

a license from the original licensor to copy, distribute, link with or modify the Library subject to these terms and

conditions. You may not impose any further restrictions on the recipients' exercise of the rights granted herein. You are

not responsible for enforcing compliance by third parties with this License.

11. If, as a consequence of a court judgment or allegation of patent Infringement or for any other reason (not limited

to patent issues), conditions are imposed on you (whether by court order, agreement or otherwise) that contradict the

conditions of this License, they do not excuse you from the conditions of this License. If you cannot distribute as a to satisfy

simultaneously your obligations under this License and any other pertinent obligations, then as a consequence by our windiversity of the free destribution of the Library but all the Library

or any such calarity, ris section has the sole purpose of protecting the integrity of the free software distribution system winto is implemented by public licenses practices. Many people have made generous contributions to the wide range of software distributed through that system in reliance on consistent application of that system; it is up to the author/donor to decide if he or she is willing to distribute software through any other system and a licensee cannot impose that choice.

This section is intended to make thoroughly clear what is believed to be a consequence of the rest of this License. 12.lf the distribution and/or use of the Library is restricted in certain countries either by patents or by copyrighted interfaces, the original copyright holder who places the Library under this License may add an explicit geographical distribution limitation excluding those countries, so that distribution is permitted only in or among countries not thus excluded. In such case, this License incorporates the limitation as if written in the body of this License.

13. The Free Software Foundation may publish revised and/or new versions of the Lesser General Public License from time to time. Such new versions will be similar in spirit to the present versions, but may differ in detail to address new problems or concerns. Each version is given a distinguishing version number. If the Library specifies a version number of this License which applies to it and "any later version", you have the option of following the terms and conditions either of that version or of any later version published by the Free Software Foundation. If the Library does not specify a license version number, you may choose any version ever published by the Free Software Foundation.

14.lf you wish to incorporate parts of the Library into other free programs whose distribution conditions are incompatible with these, write to the author to ask for permission. For software which is copyrighted by the Free Software Foundation or or decision will be guided

#### **NO WARRANTY**

NO WARRANTY

15. BECAUSE THE LIBRARY IS LICENSED FREE OF CHARGE, THERE IS NO WARRANTY FOR THE LIBRARY, TO
THE EXTENT PERMITTED BY APPLICABLE LAW, EXCEPT WHEN OTHERWISE STATED IN WRITING THE COPYRIGHT
HOLDERS AND/ OR OTHER PARTIES PROVIDE THE LIBRARY 'AS IS' WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EITHER
EXPRESSED OR IMPLIED, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO. THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY
AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. THE ENTIRE RISK AS TO THE QUALITY AND PERFORMANCE OF THE
LIBRARY IS WITH YOU. SHOULD THE LIBRARY PROVE DEFECTIVE, YOU ASSUME THE COST OF ALL NECESSARY
SERVICING, REPAIR OR CORRECTION.

16. IN NO EVENT UNLESS REQUIRED BY APPLICABLE LAW OR AGREED TO IN WRITING WILL ANY COPYRIGHT
HOLDER, OR ANY OTHER PARTY WHO MAY MODIFY AND/OR REDISTRIBUTE THE LIBRARY AS PERMITTED ABOVE,
BE LIABLE TO YOU FOR DAMAGES, INCLUDING ANY GENERAL, SPECIAL, INCLIDENTAL OR CONSEQUENTING
DAMAGES ARISING OUT OF THE USE OR INABILITY TO USE THE LIBRARY (INCLIDING BUT NOT LIMITED TO
LOSS OF DATA OR DATA BEING RENDERED INACCURATE OR LOSSES SUSTAINED BY YOU OR THIRD PARTIES
OR A FAILURE OF THE LIBRARY TO OPERATE WITH ANY OTHER SOFTWARE), EVEN IF SUCH HOLDER OR OTHER
PARTY HAS BEEN ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGES.

#### **END OF TERMS AND CONDITIONS**

How to Apply These Terms to Your New Libraries
If you develop a new library, and you want it to be of the greatest possible use to the public, we recommend making
ree software that everyone can redistribute and change. You can do so by permitting redistribution under these terms
r, alternatively, under the terms of the ordinary General Public License).
To apply these terms, attach the following notices to the library. It is safest to attach them to the start of each source
to most effectively convey the exclusion of warranty; and each file should have at least the "copyright" line and a

file to most effectively convey the exclusion of warranty; and each file should have at least the "copyright" line and a pointer to where the full notice is found.

<ne line to give the library's name and a brief idea of what it does.>
Copyright © cycar> cycar> cycar> cycar> cycar> cycar (author)
This library is free software; you can redistribute it and/or modify it under the terms of the GNU Lesser General Public License as published by the Free Software Foundation; either version 2 of the License, or (at your option) any later

This library is distributed in the hope that it will be useful, but WITHOUT ANY WARRANTY; without even the implied warranty of MERCHANTABILITY or FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. See the GNU Lesser General Public

warranty of MERCHANTABILITY or FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. See the GNU Lesser General Public License for more details.

You should have received a copy of the GNU Lesser General Public License along with this library; if not, write to the Free Software Foundation, Inc., 59 Temple Place, Suite 330, Boston, MA 02111-1307 USA. Also add information on how to contact you by electronic and paper mail. You should also get your employer (if you work as a programmer) or your school, if any, to sign a 'copyright disclaimer' for the library, if necessary. Here is a sample; alter the names: Yoyodyne, Inc., hereby disclaims all copyright interest in the library 'Frob' (a library for tweaking knobs) written by James Random Hacker. <ignature of Ty Coon., 1 April 1990

Ty Coon. President of Vice
That's all there is to it!

#### ExhibitC

#### ●利用と配布

Copyright (c) 1997, 1998, 1999 The PPxP Development Team, All rights

以下の条件が満たされる限り、変更の有無に関係なくソースおよびバイナリ形式での再配

布と利用を許可します: ソースコードの再配布には上記の著作権表示、これらの条項と後述の免責条項がそのまま 含まれていなければなりません。バイナリ形式の再配布には上記の著作権表示、これらの 条項と後述の免責条項が配布に含まれている文章、もしくはその他の資料にそのまま含ま

れていなければなりません。 このソフトウェアの機能や利用方法について記述されている全ての宣伝資料には以下の文 章を記載して下さい

の製品には PPxP 開発チームによって開発されたソフトウェアが含まれています。 事前承諾なしにこのソフトウェアから派生した製品の推奨や宣伝のためにこのチームや賛 同者達の名前を利用することはできません。

● 光貞 PPXP 開発チームが提供しているのはソフトウェアそのもののみであり、保証や責任などを提供しているわけではありません。このソフトウェアを導入したり、利用したりすることにより、あるいは何もしないことによって生じたいかなる問題についてもこのチーム、そのメンバー、テスター、および本ソフトウェア内に名前が記載されている者が責任を負うことはありません。

#### ExhibitD

This is a version (aka dimalloc) of malloc/free/realloc written by Doug Lea and released to the public domain Use, modify, and redistribute this code without permission or acknowledgement in any way you wish. Send questions, comments, complaints,

performance data, et to di@cs.oswego.edu
VERSION 2.7.2 Sat Aug 17 09:07:30 2002 Doug Lea (di at gee)
Note: There may be an updated version of this malloc obtainable at
ftp://gec.cs.oswego.edu/pub/misc/malloc.c
Check before installing!

#### ExhibitE

der an open source software distribution license in 2000.

pyright (c) 2000-2003 Intel Corporation All rights reserved.

distribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the llowing conditions are met:

Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following

Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following sclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.

Neither name of Intel Corporation nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products

Neither name of Intel Corporation nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL INTEL OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS ON SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OT HERWISE). ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

Portions of this software are copyright @ 2005 The FreeType Project (www.freetype.org). All rights reserved.

#### ExhibitG

LICENSE ISSUES

The OpenSSL toolkit stays under a dual license, i.e. both the conditions of the OpenSSL License and the original SSLeay license apply to the toolkit.

See below for the actual license texts. Actually both licenses are BSD-style Open Source licenses. In case of any

license issues related to OpenSSL please contact openssl-core@openssl.org.

OpenSSL License Copyright (c) 1998-2002 The OpenSSL Project. All rights reserved

stribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the

- following conditions are met:

  1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following

- disclaimer.

  2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.

  3. All advertisting materials mentioning features or use of this software must display the following acknowledgment: This product includes software developed by the OpenSSL Project for use in the OpenSSL Toolkit (http://www.openssl.org/)?

  4. The names "OpenSSL Toolkit" and "OpenSSL Project" must not be used to endorse or promote products derived from this software without prior written permission, please contact openssl-core@openssl.org.

  5. Products derived from this software may not be called "OpenSSL" appear in their names without prior written permission of the OpenSSL Project.

  6. Redistributions of any form whatseever must retain the following acknowledgment:

  This product includes software developed by the OpenSSL Project for use in the OpenSSL Toolkit (http://www.openssl.org/).

openss.org/)
THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE OpenSSL PROJECT 'AS IS' AND ANY EXPRESSED OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED, IN NO EVENT SHALL THE OpenSSL PROJECT FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAMBED. IN NO EVENT SHALL THE OPENSSL PROJECT ON ITS CONTRIBUTIONS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTIAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSCOUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES, LOSS OF USE, DATA, OR PROPIETS, OR BUSINESS INTERRUPTION)
HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OF OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

This product includes cryptographic software written by Eric Young (eay@cryptsoft.com). This product includes structure written by Eric Young (eay@cryptsoft.com). This product includes oftware written by Tim Hudson (tjh@cryptsoft.com).

software written by Tim Hudson (tjh@cryptsoft.com).
Original SSLeay License
Copyright (C) 1995-1998 Eric Young (eay@cryptsoft.com) All rights reserved.
This package is an SSL implementation written by
Eric Young (eay@cryptsoft.com).
The implementation was written so as to conform with Netscapes SSL.
This library is free for commercial and non-commercial use as long as the following conditions are aheared to. The
following conditions apply to all code found in this distribution, be it the RC4, RSA, Ihash, DES, etc., code; not just the
SSL code. The SSL documentation included with this distribution is covered by the same copyright terms except that
the holder is Tim Hudson (tjh@cryptsoft.com).
Copyright remains Eric Young's, and as such any Copyright notices in the code are not to be removed.
If this package is used in a product, Eric Young should be given attribution as the author of the parts of the library
used.

This can be in the form of a textual message at program startup or in documentation (online or textual) provided with

the package.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the

 Redistributions of source code must retain the copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer. 1. Hedistributions of source code must retain the copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
3. All advertising materials mentioning features or use of this software must display the following acknowledgement: This product includes cryptographic software written by Eric Young (eay@cryptsoft.com)\*
The word "cryptographic" can be left out if the rouriers from the library being used are not cryptographic related -).
4. If you include any Windows specific code (or a derivative thereof) from the apps directory (application code) you with include any condensations.

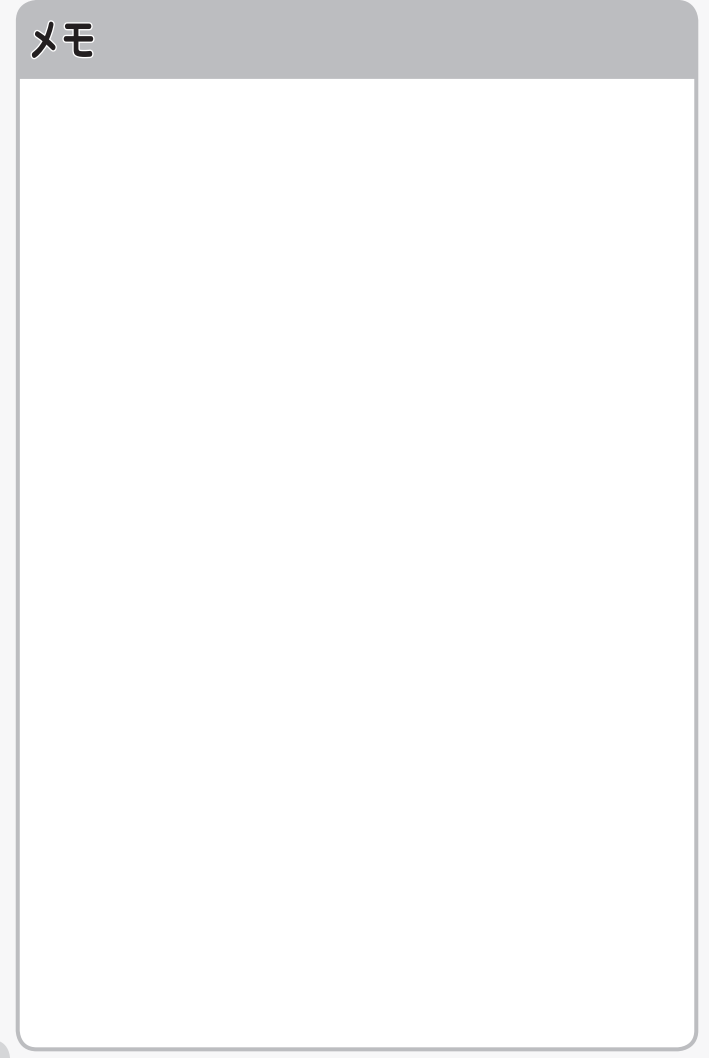
4. If you include any Windows specific code (or a derivative thereof) from the apps directory (application code) you must include an acknowledgement:

'This product includes software written by Tim Hudson (Ijh@cryptsoft.com)'

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY ERIC YOUNG 'AS IS' AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE AUTHOR OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION, HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE. EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

The licence and distribution terms for any publically available version or derivative of this code cannot be changed. i.e. this code cannot simply be copied and put under another distribution licence [including the GNU Public Licence.]

- ・意匠・仕様・ソフトウェアは製品改良のため予告なく変更することがあります。
- ※ この製品には PPxP 開発チームによって開発されたソフトウェアが含まれています。
- ※ この製品には OpenSSL プロジェクトによって開発されたソフトウェアが含まれています。
- ※ この製品に含まれているソフトウェアをリバース・エンジニアリング、逆アセンブル、逆コンパイル、分解またはその他の方法で解析、および変更すること は禁止されています。ただし、LGPL が適用されるソフトウェアについては、お客様ご自身の個人的使用のための改変にかかるデバッグのためである場合は、 この限りではありません。



## 商品の保証とアフターサービス

必ずお読みください

#### 保証書(別添)

・保証書は、必ず「お買い上げ日・販売店名」などの記入をお確かめのうえ、販売店から受け取っていただき内容をよくお読みのあと、たいせつに保管してください。

#### 補修用性能部品について

- 当社は、HDD&DVDレコーダーの補修用性能部品を製造打ち切り後、8年保有しています。
- 補修用性能部品とは、その商品の機能を維持するために必要な部品です。
- 修理のために取りはずした部品は、弊社で引き取らせていただきます。
- 修理の際、弊社の品質基準に適合した再利用部品を使用することがあります。

#### 保証期間

お買い上げ日から 1 年間です。ただし、業務用にご使用の場合、あるいは特殊使用の場合は、保証期間内でも「有料修理」とさせていただきます。詳しくは保証書をご覧ください。

### 修理を依頼されるときは〜出張修理

異常のあるときは、使用を中止し、必ず電源プラグを抜いてから、お買い上げの販売店にご連絡ください。

#### 保証期間中は

商品の修理に際しましては保証書をご提示ください。 保証書の規定にしたがって販売店が修理させていただきます。

ご連絡していただきたい内容									
品	名	HDD&DVD レコーダー							
形	名	RD-X7							
お買い上げ	日	年 月 日							
故障の状	況	できるだけ具体的に							
ご(住	所	付近の目印なども合わせてお知らせ							
		ください							
お名	前								
電話番	号								
便利メモ									
お買い上げ店名		<b>☎</b> ( ) −							

お客様へ…おぼえのため、お買い上げ店名を記入すると便利です。

#### 保証期間が過ぎているときは

商品を修理すれば使用できる場合には、ご希望によって 有料で修理させていただきます。

修理料金の仕組み														
技術料	故障した商品を正常に修復するための料金です。													
	+													
部品代	修理に使用した部品代金です。													
	+													
出張料	商品のある場所へ技術者を派遣する場合の費 用です。													

商品の修理サービスはお買い上げの販売店がいたします。

■ 修理・お取扱い・お手入れについてのご相談ならびにご依頼はお買い上げの販売店にお申し付けください。

転居されたり、ご贈答品などで販売店に修理のご相談ができない場合

### 東芝家電修理ご相談センター

電話受付:365日・24時間受付

携帯電話からのご利用は

0570-06-4114 (通話料:有料)

PHS などからのご利用は

0173-38-3168 (通話料: 有料)

- ・「東芝家電修理ご相談センター」は東芝テクノネットワーク株式会社が運営しております。
- ・お客様からご提供いただいた個人情報は、修理やご相談への回答などの情報提供に利用いたします。
- ・利用目的の範囲内で、当該製品に関連する東芝グループ会社や協力会社に、お客様の個人情報を提供する場合があります。
- ■新商品などの商品選びや、お買いあげ後の基本的な取扱方法および編集やネットワークなどの高度な取扱 方法などのご相談については裏表紙をご覧ください。

## B-CAS カード ID 番号記入欄

●下欄に B-CAS カードの ID 番号をご記入ください。お問い合わせの際に役立ちます。

# 商品のお問い合わせに関して

#### 商品選びのご相談や、お買い上げ後の基本的な取扱方法、故障と思われる場合のご相談 ―

- ・新製品などの商品選びのご相談
- ・各種ケーブルの接続などのご相談
- ・リモコン設定/時刻合わせ等の基本的な設定
- ・内蔵チューナーのチャンネル設定
- ・電子番組表 (ADAMS) の設定
- ・録画/再生/削除等の基本操作

注)ネットワーク接続設定を除きます。

上記についてのお問い合わせは

#### 『東芝 DVD インフォメーションセンター』

ご利用は

-般回線からの フリーダイヤル **0120-96-3755** 

(携帯電話からの) 【ご利用は

プレビダイヤル (通話料有料) **0570-00-3755** 

(フリーダイヤルは携帯電話・PHS など -部の電話ではご利用になれません)

月~土\* 10:00~20:00

(PHS·一部の IP 電話などでは、 ご利用になれない場合があります)

日曜日・祝日\* 10:00~16:00

※当社指定休業日等を除く

#### ― 本機に関する編集やネットワークなどの高度な取扱方法 ―

- ネットワークに関してのご相談
- ・録画/編集などの高度な操作について
- ・その他の RD / AK シリーズの機能に関してのご相談

上記についてのお問い合わせは

『RD シリーズサポートダイヤル』

ナビダイヤル (通話料有料) **0570-00-0233** 

(PHS・一部の IP 電話などでは、 ご利用になれない場合があります)

月~土\* 10:00~18:00

日曜日・祝日\* 10:00~16:00 (12:30~13:30 は休止) ※当社指定休業日等を除く

■ホームページ上によくあるお問い合わせ情報を掲載しておりますのでご利用ください。 また、番組データ提供に関する情報、メンテナンス情報やトラブル情報につきましても、お問い合わせの前に、 以下のホームページをご確認ください。

[http://www3.toshiba.co.jp/hdd-dvd/support/]

- ●「東芝 DVD インフォメーションセンター | 「RD シリーズサポートダイヤル | は株式会社東芝デジタルメディアネットワーク社が 運営しております。
- ●お客様からご提供いただいた個人情報は、ご相談への回答、カタログ発送などの情報提供に利用いたします。
- ●東芝グループ会社または協力会社が対応させていただくことが適切と判断される場合に、お客様の個人情報を提供することがあ ります。

#### ★長年ご使用の HDD&DVD レコーダーの点検を!



- このような 症状は ● 水や異物がはいった ありませんか
- 再生しても音や映像が出ない
- ディスクが傷ついたり、取り出しができない
- 煙が出たり、異常なにおいや音がする 電源コード、プラグが異常に熱くなる
  - その他の異常や故障がある

お願い

故障や事故防止のため、電源プラグをコンセント から抜き、必ず販売店にご連絡ください。点検・修 理に要する費用などは販売店にご相談ください

©2008 Toshiba Corporation 無断複製および転載を禁ず

## 株式会社東芝

デジタルメディアネットワーク社 〒105-8001 東京都港区芝浦1-1-1